



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«12» 02 2026г.

Регистрационный номер № 65

П Р И К А З

«26» января 2026 г.

№ 36

г. Воронеж

О внесении изменений в приказ управления лесного хозяйства Воронежской области от 03.09.2018 № 848

В соответствии со статьями 83, 87 Лесного кодекса Российской Федерации и приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.02.2017 № 72 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений»

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в Лесохозяйственный регламент Новоусманского лесничества Воронежской области, утвержденный приказом управления лесного хозяйства Воронежской области от 03.09.2018 № 848 «Об утверждении лесохозяйственного регламента Новоусманского лесничества Воронежской области» (в редакции приказов управления лесного хозяйства Воронежской области от 15.01.2019 № 67, от 11.03.2022 № 202, от 31.05.2023 № 522, приказов министерства лесного хозяйства Воронежской области от 09.11.2023 № 1193, от 19.03.2024 № 169, от 21.08.2024 № 747, от 04.03.2025 № 192, от 31.07.2025 № 562), следующие изменения:

1.1. Во введении абзац тридцать четвертый изложить в следующей редакции:

«- Приказ Минприроды России от 01.11.2025 № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 28.11.2025);».

1.2. В таблице 8 пункта 1.2 главы 1:

1.2.1. В строке «Создание лесных плантаций и их эксплуатация» слова «В соответствии со статьей 113 Лесного кодекса» заменить словами «В соответствии с частью 1 статьи 113 Лесного кодекса».

1.2.2. Слова «Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений» заменить словами «Строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещение водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение территорий морских и речных портов».

1.3. В главе 2:

1.3.1. Абзацы двадцать пятый - двадцать седьмой пункта 2.6 признать утратившими силу.

1.3.2. В абзаце четвертом пункта 2.9 слова «В соответствии со статьей 113 Лесного кодекса» заменить словами «В соответствии с частью 1 статьи 113 Лесного кодекса».

1.3.3. Пункт 2.13 изложить в следующей редакции:

«2.13. Нормативы, параметры и сроки использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов

В соответствии с частью 1 статьи 44 Лесного кодекса Российской Федерации использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих

водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов осуществляется в случае, если размещение этих объектов предусмотрено документами территориального планирования в качестве объектов федерального, регионального или местного значения.

Лесные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности, предоставляются юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям в соответствии со статьей 9 Лесного кодекса Российской Федерации для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов.

В соответствии с частью 9 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации земли, которые использовались для строительства, реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, подлежат рекультивации.

Объекты капитального строительства, не связанные с созданием лесной инфраструктуры и являющиеся гидротехническими сооружениями, по окончании срока их эксплуатации подлежат сносу, консервации или ликвидации в соответствии с водным законодательством и законодательством о безопасности гидротехнических сооружений.

Сроки использования лесов: в соответствии с частью 3 статьи 72 Лесного кодекса Российской Федерации договор аренды лесного участка для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий

морских и речных портов заключается на срок от одного года до сорока девяти лет.

Перечень некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2022 № 999-р <Об утверждении Перечня некапитальных строений, сооружений, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>.

Перечень объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов утвержден Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.04.2022 № 1084-р <Об утверждении перечня объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для защитных лесов, эксплуатационных лесов, резервных лесов>.

Таблица 37

Существующие водные объекты на территории лесничества

Наименование водных объектов	Наименование участкового лесничества	Площадь, га
1	2	3
Ручьи	Новоусманское, Гремяченское, Яблоченское, Хохольское	34,8
Реки	Новоусманское	10,7
Пруды	Яблоченское, Хохольское	1,6
Озера	Новоусманское	44,8
Водохранилище	Новоусманское, Гремяченское	9,1
Всего по лесничеству:		100,9

Иная информация о нормативах, параметрах и сроках использования лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные

искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов в материалах лесоустройства 2003 года отсутствует.».

1.3.4. Абзацы девятый, тринадцатый пункта 2.14 признать утратившими силу.

1.3.5. В пункте 2.17:

1.3.5.1. Абзац двенадцатый после таблицы 39 подпункта 2.17.1 после слова «эксплуатацию» дополнить словом «лесохозяйственных».

1.3.5.2. В подпункте 2.17.3:

1.3.5.2.1. Абзац первый изложить в следующей редакции:

«Защита лесов направлена на выявление в лесах вредных организмов и предупреждение их распространения, а в случае возникновения очагов вредных организмов - на их ликвидацию.».

1.3.5.2.2. Таблицу 41.1 после строки «2024» дополнить строкой следующего содержания:

«

2025	35	2,131	6,8	1,094	-
------	----	-------	-----	-------	---

».

1.3.5.2.3. Абзац третий после таблицы 41.2 изложить в следующей редакции:

«Ликвидация очагов вредных организмов осуществляется в соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.11.2025 № 586 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее - Правила ликвидации очагов вредных организмов).».

1.3.5.2.4. Абзацы десятый - пятнадцатый после таблицы 41.2 признать утратившими силу.

1.3.5.2.5. Абзацы шестнадцатый - сороковой после таблицы 41.2 изложить в следующей редакции:

«Проведение обследований очагов вредных организмов

Обследования очагов вредных организмов (далее - обследования) проводятся для уточнения площади очагов вредных организмов, в том числе требующих мер борьбы с ними, и подтверждения необходимости проведения мероприятий по их ликвидации.

Для проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, зараженных вредными организмами (далее - работы по уничтожению или подавлению численности вредных организмов), обследования проводятся путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Для проведения рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, обследования проводятся путем выявления заселенных стволовыми вредителями деревьев методом сплошного (подеревного) пересчета.

Обследования проводятся комиссиями по проведению обследований, сформированными уполномоченными органами на текущий год.

Для работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов комиссия по проведению обследований формируется не позже чем за месяц до начала указанных работ. Этот срок может быть сокращен комиссией по проведению обследований до двух недель до начала проведения работ (в том числе обработки лесных насаждений пестицидами) в связи с опасными природными явлениями, подтвержденными справкой подведомственного учреждения федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, или при выявлении очагов вредных организмов в год проведения работ.

Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом министерства лесного хозяйства Воронежской области.

По результатам обследования для проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в срок не позднее 30 календарных дней со дня проведения обследования составляется акт обследования лесных насаждений в очагах вредных организмов (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к Правилам ликвидации очагов вредных организмов). При принятии комиссией по проведению обследований решения о сокращении срока проведения работ, в случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 14 Правил ликвидации очагов вредных организмов, акт обследования составляется в срок не позднее 14 календарных дней со дня проведения обследования.

По результатам обследования с целью проведения рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, в течение 5 рабочих дней со дня его проведения составляется и подписывается акт обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Правилам ликвидации очагов вредных организмов).

**Уничтожение или подавление численности вредных организмов,
в том числе с применением химических препаратов**

До начала проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. К основным подготовительным работам относятся:

- организация авиационных и наземных работ;
- организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;
- проведение обследования очагов вредных организмов;

- проведение работ по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;

- информирование населения о проведении работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

Планирование работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, предоставленных для использования, проводится в соответствии с обоснованием.

Обоснования составляются для очагов хвоегрызущих и листогрызущих вредителей леса уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой на основании данных государственного лесопатологического мониторинга.

Обоснования представляются уполномоченными органами на согласование в территориальные органы соответствующего органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга, не позднее 1 декабря года, предшествующего году выполнения работ.

Обоснования проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов методами, предусмотренными в пункте 21 Правил ликвидации очагов вредных организмов, за исключением подпункта «а» указанного пункта Правил ликвидации очагов вредных организмов, представляются уполномоченными органами на согласование в территориальные органы соответствующего федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга, в течение года.

В соответствии с подготовленными обоснованиями работ, а также по итогам проведения обследований очагов, уполномоченные органы принимают решение о проведении работ.

На основании данных обследований комиссиями по проведению обследований могут быть изменены сроки проведения мер по ликвидации очагов вредных организмов, но не более чем на 20 календарных дней (сокращены или продлены).

При установлении по результатам обследований отсутствия угрозы лесным насаждениям из-за высокой доли диапаузирующих особей комиссиями по проведению обследований могут быть продлены сроки проведения работ, но не более чем на 20 календарных дней, либо принято решение о частичной или полной отмене работ.

После завершения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится приемка работ, которая основывается на результатах оценки эффективности проведенных работ. Критерием оценки эффективности проведенных работ является биологическая эффективность, выраженная показателями снижения численности популяции вредных организмов, степени повреждения или заселения лесных насаждений вредными организмами.

Биологическая эффективность работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов определяется на основе данных учета численности вредителей и их гибели по результатам проведения работ. Оценка биологической эффективности проводится на пунктах учета, распределенных равномерно по площади работ с охватом различных лесорастительных условий и различной заселенности вредителями в соответствии с методикой, приведенной в обосновании.».

1.3.5.2.6. После абзаца сорокового после таблицы 41.2 дополнить абзацами следующего содержания:

«Биологическая эффективность при применении химических препаратов для проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, должна быть не менее 90% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований, при применении биологических препаратов (препаратов, в которых

действующим началом являются микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности) - не менее 75% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований, при применении баковых смесей (смеси химических и биологических инсектицидов) - не менее 80% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований.

По результатам проведения оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к Правилам ликвидации очагов вредных организмов).

Акт оценки биологической эффективности по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях является основой для приемки работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

Приемка работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводится в течение 5 календарных дней после дня окончания учета биологической эффективности выполненных работ.

**Рубка лесных насаждений в целях регулирования
породного и возрастного составов лесных насаждений,
зараженных вредными организмами**

Рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами (далее - рубка лесных насаждений), проводится в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей, в том числе карантинных, и недопущения угрозы их распространения.

Планирование рубок лесных насаждений, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляется в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской

Федерации и проводится в соответствии с данными государственного лесопатологического мониторинга, полученными при инвентаризации очагов вредных организмов; информацией о наличии в лесных насаждениях карантинных объектов, полученной от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориального органа; информацией, полученной от физических или юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов.

Способ рубок лесных насаждений зависит от вида вредителя, его биологических особенностей и фазы развития.

Выбор способа рубок и процент вырубаемых деревьев приводятся в акте обследования в целях рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными.

Обработка и (или) вывоз древесины, полученной в результате рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, осуществляются в соответствии с пунктом 24 Правил санитарной безопасности и требованиями Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

Биологическая эффективность рубок лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, определяется как отношение количества зараженных деревьев на участке после проведения рубки к количеству зараженных деревьев до проведения рубки, указанных в акте обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными, и должна составлять не менее 95% для стволовых вредителей, не относящихся к карантинным объектам (допускается наличие 5% зараженных деревьев), и 100% для стволовых вредителей, относящихся к карантинным объектам (наличие зараженных деревьев не допускается).

Оценка биологической эффективности выполненных работ проводится через 1 - 3 дня после проведения рубок лесных насаждений в

целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями.

По результатам проведения оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, оформляется акт оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями (рекомендуемый образец приведен в приложении № 5 к Правилам ликвидации очагов вредных организмов).».

1.3.5.2.7. Абзац первый после таблицы 41.3 изложить в следующей редакции:

«Примечание: мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов назначаются в соответствии с Правилами ликвидации очагов вредных организмов.».

1.4. В главе 3:

1.4.1. В таблице 49 пункта 3.1:

1.4.1.1. В строке «Леса, расположенные в водоохраных зонах»:

1.4.1.1.1. Слова «В соответствии со статьей 113 Лесного кодекса» заменить словами «В соответствии с частью 1 статьи 113 Лесного кодекса».

1.4.1.1.2. После первого предложения дополнить предложением следующего содержания:

«Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 113 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе лесных дорог, допускаются при условии соблюдения правового режима водоохраных зон и проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия на леса и окружающую среду, и сохранения целевого назначения лесов, расположенных в водоохраных зонах, и их полезных функций.».

1.4.1.1.3. После слов «имеющих твердое покрытие» дополнить словами «, а также движения транспортных средств автомобильного

транспорта на период создания объектов, предназначенных для осуществления рекреационной деятельности, в соответствии с частью 16.4 настоящей статьи».

1.4.1.2. В строке «Леса, расположенные в зеленых зонах (леса, расположенные на землях лесного фонда и землях иных категорий, выделяемые в целях обеспечения защиты населения от воздействия неблагоприятных явлений природного и техногенного происхождения, сохранения и восстановления окружающей среды)» после слов «- строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением» дополнить словами «лесохозяйственных дорог».

1.4.1.3. Раздел 3 «Ценные леса» изложить в следующей редакции:

«

3.	Ценные леса	
3.1.	Государственные защитные лесные полосы (леса линейного типа, искусственно созданные в лесостепных, степных зонах, зонах полупустынь и пустынь, выполняющие климаторегулирующие, почвозащитные, противозерозионные и водорегулирующие функции)	В соответствии с частью 2 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации в ценных лесах запрещаются строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, за исключением велосипедных, велопешеходных, пешеходных и беговых дорожек, лыжных и роллерных трасс, если такие объекты являются объектами капитального строительства, линейных объектов и гидротехнических сооружений. Строительство и эксплуатация объектов капитального строительства, предусмотренных частями 2 и 3 статьи 115 Лесного кодекса Российской Федерации, в том числе лесных дорог, в ценных лесах, включая запретные полосы лесов, расположенных вдоль водных объектов, допускаются при условии проведения мероприятий, направленных на предотвращение негативного воздействия на леса и окружающую среду, и сохранения целевого назначения таких лесов и их полезных функций.
3.2.	Противозерозионные леса (леса, предназначенные для охраны земель от эрозии)	В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса Российской Федерации запрещается создание лесоперерабатывающей инфраструктуры.
3.3.	Лесостепные леса (леса, расположенные в степной зоне, лесостепной зоне, выполняющие защитные функции)	
3.4.	Нерестоохранные полосы лесов	

».

1.4.2. Раздел «Ограничения при использовании лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов, строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений» пункта 3.3 изложить в следующей редакции:

«Ограничения при использовании лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов

Использование лесов для строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений, в том числе образующих водохранилища и иные искусственные водные объекты, размещения водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создания и расширения территорий морских и речных портов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.».

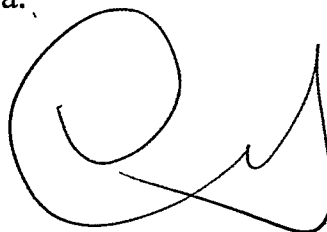
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования, за исключением положений, для которых настоящим пунктом установлены иные сроки вступления в силу.

2.1. Пункт 1.1, подпункт 1.2.2 пункта 1.2, подпункты 1.3.3, 1.3.5.2.1, 1.3.5.2.3 - 1.3.5.2.7 пункта 1.3, подпункт 1.4.2 пункта 1.4 вступают в силу с 01.03.2026.

2.2. Подпункт 1.2.1 пункта 1.2, подпункты 1.3.2, 1.3.5.1 пункта 1.3, подпункты 1.4.1.1.1, 1.4.1.1.2, 1.4.1.2, 1.4.1.3 пункта 1.4 вступают в силу с 01.09.2026.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра А.Е. Ерофеева.

Министр



В.А. Орбинский