



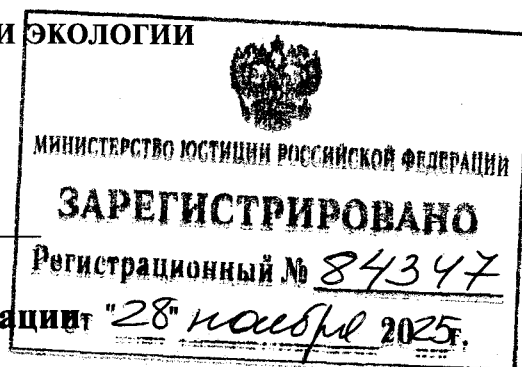
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

01.11.2025

г. МОСКВА

№ 586



Об утверждении Правил ликвидации
очагов вредных организмов

В соответствии с частью 5 статьи 60⁸ Лесного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.2.141(3) пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. № 1219, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые Правила ликвидации очагов вредных организмов.
2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61585);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 января 2024 г. № 66 «О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 913 «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 мая 2024 г., регистрационный № 78093).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2026 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Исполняющий обязанности Министра

К.А. Цыганов

Утверждены
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

от 1 ноября 2025 г. № 586

Правила ликвидации очагов вредных организмов

I. Общие положения

1. Правила ликвидации очагов вредных организмов (далее – Правила) устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мер по ликвидации очагов вредных организмов.

2. Ликвидация очагов вредных организмов в лесах включает в себя следующие меры¹:

- а) проведение обследований очагов вредных организмов;
- б) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;
- в) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

3. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов (далее – мероприятия по ликвидации) проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках, расположенных в лесных кварталах, лесотаксационных выделах или их частях (далее – лесные насаждения), в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации планируются на основании существующей угрозы повреждения лесных насаждений с учетом ограничений возможности их проведения, а также когда прогнозируемый вред лесам и расположенным в них природным объектам превышает затраты на проведение мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов.

4. Мероприятия по ликвидации, в том числе на лесных участках, предоставленных в аренду для заготовки древесины, осуществляются в соответствии со статьей 19 Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс) органами государственной власти, органами местного

¹ Часть 1 статьи 60⁸ Лесного кодекса.

самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (далее – уполномоченные органы).

5. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам², проводятся в соответствии с законодательством Российской Федерации о карантине растений.

6. При осуществлении мероприятий по ликвидации проводятся следующие виды работ:

а) планирование и согласование работ (на основе данных государственного лесопатологического мониторинга³, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов; данных о наличии в лесных насаждениях карантинных объектов, полученных по результатам государственного лесопатологического мониторинга; информации о наличии в лесных насаждениях карантинных объектов, полученной от федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориального органа; информации от физических или юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов).

При проведении работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, планирование и согласование работ осуществляются при подтверждении данными государственного лесопатологического мониторинга, полученными при инвентаризации очагов вредных организмов;

б) обследование очагов вредных организмов;

в) проведение подготовительных и организационных работ;

г) проведение работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, зараженных вредными организмами;

д) рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами;

е) контроль и приемка работ по ликвидации очагов вредных организмов;

ж) определение биологической эффективности проведенных работ;

з) составление актов, предусмотренных пунктами 18, 19, 47, 58 Правил.

II. Проведение обследований очагов вредных организмов

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

² Пункт 14 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

³ Часть 1 статьи 60⁵ Лесного кодекса.

8. Для проведения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, обследования проводятся путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Учет численности вредных организмов включает процесс подсчета количества особей вредных организмов на пунктах учета на единицах учета (модельных деревьях, ветвях, кустарниках, палетках, площадках в подстилке, оголенного минерального слоя, точках роста, в 100 гр. хвои или листвы, учетных площадках на стволе), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

9. Для работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, обследования проводятся путем выявления заселенных стволовыми вредителями⁴ деревьев методом сплошного (подервного) перечета (за исключением насаждений, расположенных на землях, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и на землях, находящихся в муниципальной собственности).

10. Обследования проводятся в лесных насаждениях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов.

По данным обследований комиссией по проведению обследований, уточняются объемы проведения обработок лесных насаждений или рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами.

11. При получении информации от физических или юридических лиц, осуществляющих использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, поступившей в письменной или электронной форме, о выявлении случаев заражения лесных насаждений объектами животного мира, растительного мира, имеющими сходные с карантинными объектами морфологические признаки или симптомы болезней, уполномоченный орган в течение 10 рабочих дней со дня поступления указанной информации направляет эту информацию любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт получения указанной информации, в том числе в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица уполномоченного органа, в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориальный орган.

⁴ Абзац четвертый пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047. Срок действия акта ограничен по 1 января 2027 г. (далее – Правила санитарной безопасности в лесах).

12. Обследование с целью выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, проводится комиссией по проведению обследований в течение 30 дней со дня получения информации, указанной в пункте 11 Правил.

13. Обследования для выполнения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, проводятся с целью оценки изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей⁵ (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, энтомофагами (хищными и паразитическими насекомыми, являющимися естественными врагами вредителей леса), а также определения доли диапаузирующих особей (части особей популяции насекомых, находящейся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения) и установления сроков развития вредителей.

Обследования для выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, проводятся с целью подтверждения наличия заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными, лесных насаждений, подтверждения необходимости назначения рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, зараженных вредными организмами, а также определения способа рубки.

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

Для работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, 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.

15. Состав комиссии по проведению обследований утверждается приказом уполномоченного органа.

В состав комиссии по проведению обследований включаются представители уполномоченного органа, его подведомственных учреждений, а также могут включаться представители учреждений, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов, подведомственных уполномоченному

⁵ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

на проведение государственного лесопатологического мониторинга федеральному органу исполнительной власти⁶.

В комиссию по проведению обследований с целью выполнения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, помимо лиц, указанных в абзаце втором пункта 15 Правил, также включаются представители территориального органа соответствующего федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга.

В случае проведения обследований с целью выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, по вредным организмам, отнесенным к карантинным объектам, в комиссию по проведению обследований, помимо лиц, указанных в абзаце втором пункта 15 Правил, также включаются представители федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориального органа, а также лица, использующие леса, или их законные представители в случае, если работы проводятся на лесных участках, предоставленных в аренду.

16. Обследования лесных насаждений в очагах вредителей леса⁷ с целью проведения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, проводятся в пунктах учета во всех участках, отраженных в документе, являющимся основанием для проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов (далее – обоснование). Количество пунктов учета определяется в зависимости от площади обрабатываемых лесных насаждений. Если обрабатываемая площадь не превышает 1000 га, закладывается не менее 7 пунктов учета. При обработке больших площадей (свыше 1000 га) общее количество пунктов учета определяется из расчета 7 пунктов учета на первую тысячу га и не менее 3 пунктов учета на каждые последующие 500 га площади (на удаленных и труднодоступных территориях не менее 1 пункта учета на каждые последующие 500 га площади).

Способ и сроки проведения обследований планируются в обосновании. Указанные сроки могут быть скорректированы комиссиями по проведению обследований в соответствии с погодными условиями и связанными с ними фенологическими особенностями развития популяции вредного организма.

⁶ Часть 4 статьи 60⁵ Лесного кодекса.

⁷ Пункт 17 Порядка проведения лесопатологических обследований, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 740 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2022 г., регистрационный № 71046). Срок действия акта ограничен до 1 января 2027 г.

17. В ходе обследования в целях проведения работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, в рубку назначаются деревья всех категорий санитарного состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, заселенных стволовыми вредителями.

18. По результатам обследования для проведения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, 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). При принятии комиссией по проведению обследований решения о сокращении срока проведения работ, в случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 14 Правил, акт обследования составляется в срок не позднее 14 календарных дней со дня проведения обследования.

К акту обследования лесных насаждений в очагах вредных организмов прикладываются:

ведомость учетов численности хвоегрызущих и листогрызущих вредителей⁸ (рекомендуемый образец приведен в приложении к акту обследования лесных насаждений в очагах вредных организмов);

расчет необходимого количества ловушек и диспенсеров, объемов феромона (для проведения мер по дезориентации самцов), трудозатрат, сметы проведения работ и абрис участка с нанесением мест размещения ловушек – при проведении работ по массовому отлову насекомых с использованием феромонных ловушек в очагах стволовых вредителей и (или) половой дезориентации самцов.

19. По результатам обследования с целью проведения работ, указанных в подпункте «д» пункта 6 Правил, 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).

В течение 3 рабочих дней со дня подписания акт обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными, утверждается руководителем уполномоченного органа или его заместителем.

Акт обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными, в срок не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения размещается

⁸ Пункт 42 Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2017 г., регистрационный № 47257), с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 7 апреля 2025 г. № 177 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2025 г., регистрационный № 82884).

на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

20. К акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными, прилагаются:

а) результаты проведения обследования лесных насаждений (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

б) ведомость учета деревьев, намеченных в рубку, в том числе заселенных стволовыми вредителями, включая карантинные (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями);

в) ведомость сплошного (подеревного) перече́та, проведенного в лесном насаждении (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

г) абрис участка леса (рекомендуемый образец приведен в приложении № 4 к акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

д) материалы фотофиксации зараженных деревьев с привязкой к местности, фиксирующие признаки заселения стволовыми вредителями (наличие под корой яиц, личинок, куколок, молодых жуков или уходов личинок в древесину).

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

21. Работы по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами:

а) обработка лесных насаждений пестицидами наземным и (или) авиационным способом;

б) механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнезд вредителей и побегов или плодов, зараженных вредителем;

в) нефтевание и обмазка кладок яиц;

г) применение феромонных, световых и механических ловушек;

д) половая дезориентация самцов;

е) срезание зараженных побегов (ветвей);

ж) локальное нанесение нетоксичных препаратов и средств защиты леса;

з) выпуск энтомофагов;

- и) нанесение ловчих клеевых поясов;
- к) выкладка ловчих куч из порубочных остатков;
- л) выкладка ловчих деревьев с их последующей уборкой;
- м) стволовое инъектирование;
- н) биологические методы уничтожения или подавления численности вредных организмов;
- о) применение аэрозолей или веществ, образующих на поверхности кладок яиц воздухо непроницаемые пленки.

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

- а) организация авиационных и наземных работ;
- б) организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и их временное хранение;
- в) проведение обследования очагов вредных организмов;
- г) проведение работ по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;
- д) информирование населения о проведении работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, их сроках, методах, применяемых препаратах, ограничениях по использованию лесов.

23. Организационные работы должны обеспечивать возможность начала проведения работ в сроки, установленные по результатам обследований очагов.

24. 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.

25. По данным обследований уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, а также оценивается целесообразность принятия решения об отказе от их проведения в связи с состоянием популяции вредителя. Если в период проведения обследования вредитель находится в фазе, не позволяющей установить конкретные сроки начала проведения работ, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

26. В случаях выявления гибели популяции вредителя на части площади очагов, запланированных под обработку, устанавливаются новые границы очагов путем закладки дополнительных пунктов учета и корректируется площадь планируемых работ.

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

28. Методы проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов зависят от вида вредителя, его биологических особенностей и фазы развития, а также законодательных ограничений по применению пестицидов. Выбор метода проведения работ приводится в обосновании.

29. 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, за исключением подпункта «а» указанного пункта Правил, представляются уполномоченными органами на согласование в территориальные органы соответствующего федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга, в течение года.

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

31. 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).

32. 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.

33. Проведение работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов может осуществляться наземным и (или) авиационным способом.

Авиационный способ используется при обработке лесных насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме малообъемного

и ультрамалообъемного опрыскивания и внесения феромона с целью половой дезориентации самцов.

Наземный способ используется при обработке лесных насаждений пестицидами и средствами защиты леса в форме ультрамалообъемного опрыскивания и аэрозольной обработки, при использовании феромонных, световых или механических ловушек, ловчих поясов диспенсеров с феромоном (антиферомоном) для половой дезориентации самцов, проведении внутривидовых инъектирований, применении механических способов.

34. Проведение работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов осуществляется в соответствии с государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и гигиеническими нормативами в сфере безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов, Лесным кодексом, Водным кодексом Российской Федерации и законодательством в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами⁹.

35. Препараты для проведения обработок лесных насаждений и внутривидовых инъекций используются из числа внесенных в Реестр пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Реестр пестицидов)¹⁰, на год проведения работ.

36. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохраных зонах, в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (расположенных в лесопарковых зонах, зеленых зонах), в городских лесах, на заповедных лесных участках использование токсичных химических препаратов запрещается в соответствии со статьями 112 - 114, 116, 119 Лесного кодекса.

37. В лесах, расположенных на Байкальской природной территории, при проведении мероприятий по ликвидации запрещается использование пестицидов в соответствии с Федеральным законом от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал».

38. Уполномоченными органами, осуществляющими проведение работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, осуществляется контроль их проведения на каждом этапе работ. Отслеживаются подготовительные работы до начала проведения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов (завоз пестицидов, наличие авиационных и наземных аппаратов для проведения обработок), проверяются паспорта партий препаратов, используемых для обработки лесных насаждений

⁹ Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Федеральный закон № 109-ФЗ).

¹⁰ Статья 23 Федерального закона № 109-ФЗ.

или внутривенозных инъекций, отслеживается график выполнения работ и их соответствие технологии, описанной в обосновании.

39. С целью контроля соблюдения графика выполнения работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов и оценки их качества представителем уполномоченного органа ежедневно учитывается площадь обработанных участков, расход препаратов, количество полетов (поездов) на участки, время обработки и погодные условия.

40. Для контроля границ и площади обработанных лесных насаждений используется навигационное оборудование, установленное на летательных аппаратах¹¹, самоходных машинах и других видах техники¹². Данные, полученные по результатам указанного контроля, заносятся в ведомость учета проведения работ по уничтожению и подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях (рекомендуемый образец приведен в приложении № 3 к Правилам).

Ведомость учета проведения работ по уничтожению и подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, подписанная исполнителем работ¹³ или его законным представителем¹⁴, ведется еженедельно и направляется любым доступным способом, позволяющим подтвердить факт получения указанной информации, в том числе в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица уполномоченного органа, в уполномоченный орган для ведения контроля выполнения условий контрактов.

41. 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.

42. 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.

¹¹ Абзац восьмой статьи 1 Федерального закона от 8 января 1998 г. № 10-ФЗ «О государственном регулировании развития авиации».

¹² Пункты 1 и 2 статьи 1 Федерального закона от 2 июля 2021 г. № 297-ФЗ «О самоходных машинах и других видах техники».

¹³ Часть 2 статьи 19 Лесного кодекса.

¹⁴ Статья 52 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации.

43. Оценка биологической эффективности проводится комиссией по оценке эффективности, сформированной уполномоченными органами. Состав комиссии по оценке эффективности утверждается приказом уполномоченного органа. В состав комиссии по оценке эффективности могут включаться представители уполномоченного органа, его подведомственных учреждений, а также организаций, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов.

44. Учеты численности (гибели) вредителей в целях оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов проводятся через 3 - 5 календарных дней после применения химических пестицидов, через 12 - 15 календарных дней после применения биологических пестицидов, через 15 календарных дней после обработок лесных насаждений гормоноподобными инсектицидами.

45. Биологическая эффективность при применении химических препаратов для проведения работ, указанных в подпункте «г» пункта 6 Правил, 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.

46. Лесные насаждения в лесных кварталах, лесотаксационных выделах и их частях, в которых биологическая эффективность мероприятий по ликвидации оказалась ниже установленных норм, подлежат повторной обработке.

47. 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).

К акту оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях прикладывается ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов леса (рекомендуемый образец приведен в приложении к акту оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях).

48. Акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях и ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов леса подписывают все члены комиссии по оценке эффективности. В случае проведения учетов

численности вредного организма сторонними организациями ведомость подписывают исполнители работ, акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях – члены комиссии по оценке эффективности. 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.

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

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

50. 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.

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

52. 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.

53. Рубка лесных насаждений проводится сплошным и выборочным способами, отвод в рубку лесных насаждений осуществляется в соответствии с Порядком отвода и таксации лесосек, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 октября 2022 г.

№ 688¹⁵, и Правилами заготовки древесины и особенностями заготовки древесины в лесничествах, указанными в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 декабря 2020 г. № 993¹⁶.

54. Обработка и (или) вывоз древесины, полученной в результате рубок лесных насаждений, зараженных вредными организмами, осуществляются в соответствии с пунктом 24 Правил санитарной безопасности в лесах и требованиями Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

55. Для лесных растений, относящихся к видам, занесенным в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации, а также включенных в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, установленный в соответствии со статьей 29 Лесного кодекса, разрешается рубка только погибших экземпляров¹⁷.

56. Мероприятия по ликвидации не планируются и не проводятся в отношении видов вредных организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) в красные книги субъектов Российской Федерации.

57. 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.

¹⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2022 г., регистрационный № 71217, с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 сентября 2024 г. № 575 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2024 г., регистрационный № 79796). Срок действия акта ограничен до 1 марта 2029 г.

¹⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61553, с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 17 октября 2022 г. № 688 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2022 г., регистрационный № 71217). Срок действия акта ограничен до 1 января 2027 г.

¹⁷ Пункт 38 Правил санитарной безопасности в лесах.

58. 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).

К акту оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, прикладывается ведомость сплошного (подервного) перечета деревьев (рекомендуемый образец приведен в приложении к акту оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями).

59. Акт оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, и ведомость сплошного (подервного) перечета подписывают все члены комиссии по оценке эффективности.

Приложение № 1
к Правилам ликвидации очагов вредных
организмов, утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 ноября 2025 г. № 586

Рекомендуемый образец

Акт
обследования лесных насаждений в очагах вредных организмов

_____ (лесничество)

_____ (субъект Российской Федерации)

Реквизиты приказа о формировании комиссии по проведению
обследований

Исполнители

Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Место работы	Должность

Дата проведения	
-----------------	--

Место проведения обследования:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Номер рабочего участка	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га	Количество пунктов учета, шт.

В указанном участке действует очаг массового размножения _____
(вид вредного организма)

Год возникновения очага _____ Фаза очага _____

Фаза развития вредного организма _____

Единица учета _____

Размер площадки _____ м, площадь _____ м²

В результате проведенных учетов _____ (вид вредного организма) установлено:

Абсолютная заселенность вредным организмом составляет _____ шт./ед. учета

из них здоровых _____%, поврежденных (зараженных) энтомофагами _____%, болезнями _____%, погибших от прочих факторов _____%

половой индекс _____ (самок _____%, самцов _____%); доля диапаузирующих особей _____

Прогнозируемое повреждение лесного насаждения _____ (порода) в 20__ году составит _____%, с учетом объедания прошлого года _____%

Прогнозируемое заселение деревьев _____ (порода) в 20__ году составит _____%

Проведение работ по уничтожению или подавлению численности _____ (вид вредного организма) необходимо на площади _____ га.

Проведение работ следует начинать в период с __ по _____ 20__ г. в зависимости от погодных условий.

Дата составления акта _____

Подписи _____

Приложение
к акту обследования лесных насаждений
в очагах вредных организмов

Рекомендуемый образец

Ведомость
учета численности хвоегрызущих и листогрызущих вредителей 20__ г.

Участ- ковое лесни- чество	Уро- чище (дача)	Номер обраба- тывае- мого участка	Номер лесного квартала	Номер лесотак- сацион- ного выдела	Повреж- даемая порода	Вид вред- ного орга- низма	Дата уче- тов	Еди- ница учета	Номер пунк- та учета	Но- мер точ- ки учета	Количество учтенных вредителей, шт.				Встре- чаемость на пункте учета, %	Прогнозируемое повреждение насаждения, %	
											фаза разви- тия	здро- вых	заражен- ных, повреж- денных	погиб- ших		в текущем году	с учетом объеда- ния прош- лых лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Исполнитель _____ Дата составления документа _____ Телефон _____

Приложение № 2
к Правилам ликвидации очагов вредных
организмов, утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 ноября 2025 г. № 586

Рекомендуемый образец

Акт
обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных
стволовыми вредителями, в том числе карантинными № _____

_____ (лесничество)

_____ (субъект Российской Федерации)

Место проведения обследования

Участ- ковое лесни- чество	Уро- чище (дача)	Номер лес- ного квар- тала	Номер лесотак- сационного выдела	Площадь выдела, га	Номер лесопатологичес- кого выдела	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	Площадь обследова- ния, га
Итоговая площадь обследования							

Кадастровый номер
участка: _____

(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ, подтверждающий право пользования:

(вид документа, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

Лесничество _____ Участковое лесничество _____

Урочище (дача) _____ Квартал _____ Выдел _____
 Номер лесопатологического выдела _____

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на
 назначение рубок:

(отметка об отнесении лесов к защитным лесам; лесам, расположенным на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных зонах, зонах радиоактивного загрязнения; особо защитным участкам лесов, о наличии угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

Причины ослабления, повреждения:

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

Заражено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость зараженных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения стволовыми вредителями деревьев (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

Выборке подлежит ___% деревьев (указывается общий ___% запаса деревьев, подлежащих рубке, от общего запаса лесных насаждений), в том числе:

без признаков ослабления ___% (причины назначения _____);
 ослабленных ___% (причины назначения _____);
 сильно ослабленных ___% (причины назначения _____);
 усыхающих ___% (причины назначения _____);
 свежего сухостоя ___%,

свежего ветровала ___%;
 свежего бурелома ___%;
 старого сухостоя ___%;
 старого ветровала ___%;
 старого бурелома ___%.

Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит _____

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей породы составляет _____

Заключение к обследованию участка

С целью предотвращения развития негативных процессов назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ведомость учета деревьев, намеченных в рубку, в том числе заселенных стволовыми вредителями, включая карантинные объекты, ведомость сплошного (подеревного) перечета, и абрис участка леса прилагаются (приложения № 2, 3, 4 к акту обследования в целях назначения рубки лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными).

Рекомендации по проведению мероприятий, не относящихся к мероприятиям по предупреждению распространения вредных организмов

Дата проведения обследования _____

Дата составления документа _____

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

Организация/орган/учреждение _____

Должность _____ Подпись _____ Телефон _____.

Приложение № 1

к акту обследования в целях назначения рубок лесных насаждений,
заселенных стволовыми
вредителями, в том числе карантинными

Рекомендуемый образец

Результаты
проведения обследования лесных насаждений

за _____ 20__ г.

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____

Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

1	2	3	4	5	6	7	8	Таксационная характеристика лесного насаждения									18	Распределение деревьев по категориям санитарного состояния, % от запаса ¹⁸ <7>														36	37	Назначенные мероприятия							
								9	10	11	12	13	14	15	16	17		без признаков ослабления		ослабленные		сильно ослабленные		усыхающие		свежий сухой		свежий ветровал		свежий бурелом				старый сухой		старый ветровал		старый бурелом		38	39
																		н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	о			н	о	н	о				

¹⁸ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

Условные обозначения:

Н – незаселенные деревья;

З – заселенные деревья;

О – отработанные деревья.

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

Приложение № 2
к акту обследования в целях назначения
рубок лесных насаждений, заселенных стволовыми
вредителями, в том числе карантинными

Рекомендуемый образец

Ведомость
учета деревьев, намеченных в рубку, в том числе заселенных стволовыми вредителями, включая карантинные

Номер дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Категория санитарного состояния ¹⁹	Запас, куб. м	Степень заселения	Вид вредителя

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

¹⁹ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

Приложение № 3
к акту обследования в целях назначения
лесных насаждений, заселенных стволовыми
вредителями, в том числе карантинными

Рекомендуемый образец

Ведомость сплошного (подервного) перечета деревьев

Номер дере- ва	Коор- динаты	По- рода	Высота, м (для деревьев, намечен- ных в рубку)	Диа- метр, см	Катего- рия санитар- ного состоя- ния ²⁰	Причина повреж- дения	Запас, куб. м (для деревьев, намечен- ных в рубку)	Сте- пень заселе- ния	Вид вреди- теля

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

²⁰ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

Приложение № 4
к акту обследования в целях назначения
лесных насаждений, заселенных стволовыми
вредителями, в том числе карантинными

Рекомендуемый образец

Абрис участка леса

Масштаб 1: _____



Условные обозначения: _____

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в акт обследования лесных насаждений,
заселенных стволовыми вредителями, в том числе карантинными,
при выделении лесопатологических выделов, для указания
пространственного расположения поврежденных
и погибших лесных насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____

Подпись _____

Дата составления документа _____

Итого по лесничеству									
Всего по субъекту Российской Федерации по видам вредных организмов									

Исполнитель _____ Дата составления документа _____

Приложение № 4
к Правилам ликвидации очагов вредных
организмов, утвержденным приказом
Минприроды России
от 1 ноября 2025 г. № 586

Рекомендуемый образец

Акт
оценки биологической эффективности работ
по уничтожению или подавлению численности вредных
организмов в лесных насаждениях

_____ (лесничество)

_____ (субъект Российской Федерации)

Реквизиты приказа о формировании комиссии по оценке
эффективности _____

Исполнители

Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Место работы	Должность

Дата проведения _____

Место проведения весеннего обследования

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Номер рабочего участка	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га	Количество пунктов учета, шт.

Проведено _____ учетов на __, __, __ день после проведения обработок
лесных насаждений на _____ пунктах учета.

При проведении работ использовался _____
(способ учета)

В результате установлено:

1. Работы по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях _____

(наименование вредного организма)

проведены в период с _____ по _____ 20__ года
дата дата

по _____
(фаза развития вредного организма)

Способ обработки и внесения препарата _____

Используемое средство защиты, в том числе препарат _____

Единица учета _____

2. Численность _____ штук/единиц учета
(вид вредного организма)

Показатель	До обработки	После обработки
Фаза развития вредного организма		
минимальная		
максимальная		
средняя по рабочим участкам		
3. Биологическая эффективность работ, %		
минимальная		
максимальная		
средняя по рабочим участкам		

Подписи _____

Приложение
к акту оценки биологической эффективности работ
по уничтожению или подавлению численности вредных
организмов в лесных насаждениях

Рекомендуемый образец

Ведомость
учетов численности (гибели) вредных организмов леса 20__ г.

Участ- ковое лесни- чество	Уро- чище (дача)	Номер обраба- тываемо- го участка	Номер лесно- го квар- тала	Номер лесотак- сацион- ного выдела	Повреж- даемая порода	Вид вред- ного орга- низма	Дата уче- тов	Еди- ница учета	Но- мер пун- кта учета	Но- мер точ- ки учета	Количество учтенных вредителей, шт.				Встре- чаемость на пункте учета, %	Прогнози- руемое повреждение насаждения, %	
											фаза развития:	здоровых	больных, зараженных, поврежден- ных	погибших		в текущем году	с учетом объедания прошлых лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Исполнитель _____ Дата составления документа _____ Телефон _____

Приложение № 5
к Правилам ликвидации очагов вредных организмов,
утвержденным приказом Минприроды России
от 1 ноября 2025 г. № 586

Рекомендуемый образец

Акт
оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного
состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями

_____ (лесничество)

_____ (субъект Российской Федерации)

Реквизиты приказа о формировании комиссии по оценке эффективности _____

Исполнители

Фамилия, имя и отчество (при наличии)	Место работы	Должность

Дата проведения _____

Место проведения обследования:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь, га	Количество учтенных деревьев, штук

Проведено обследование на ___ день после проведения рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями, на _____ пунктах учета.

При проведении работ использовался способ сплошного (подервного) перече́та.

В результате установлено:

1. Работы по проведению рубок лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, зараженных _____

(наименование вредного организма)

проведены в период с _____ по _____ 20__ года

(дата)

(дата)

2. Биологическая эффективность проведенных работ:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Количество зараженных деревьев		Количество незараженных деревьев		Биологи- ческая эффектив- ность работ, %
				До рубки, штук	После рубки, штук	До рубки, штук	После рубки, штук	

Подписи _____

Приложение
к акту оценки биологической эффективности рубок лесных
насаждений в целях регулирования породного и возрастного состава
лесных насаждений, заселенных стволовыми вредителями

Рекомендуемый образец

Ведомость сплошного (подеревного) перечета деревьев

Номер дерева	Координаты	Порода	Высота, м (для деревьев, намеченных врубку)	Диаметр, см	Категория санитарного состояния ²¹	Причина повреждения	Запас, куб. м (для деревьев, намеченных врубку)	Степень заселения	Вид вредителя

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

²¹ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.