

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 № 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 № 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.

Министр

А.А. Козлов

Утверждены
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации

от _____ № _____

Правила ликвидации очагов вредных организмов

I. Общие положения

1. Правила ликвидации очагов вредных организмов (далее – Правила) устанавливают порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

2. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов проводятся в лесных насаждениях, несомкнувшихся лесных культурах и молодняках в целях сохранения их биологической устойчивости, снижения ущерба их целевым функциям от возможных повреждений, предотвращения распространения вредных организмов. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов 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.

3. Мероприятия по ликвидации очагов вредных организмов, 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 самоуправления в пределах полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса (далее - уполномоченные органы).

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

- 1) проведение обследований очагов вредных организмов;
- 2) уничтожение или подавление численности вредных организмов, в том числе с применением химических препаратов;

¹ Часть 1 статьи 60⁸ Лесного кодекса.

3) рубка лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заселённых вредными организмами.

5. Территории насаждений с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

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

7. При осуществлении мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов проводятся следующие виды работ:

а) проектирование, планирование и согласование мероприятий (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 осуществлении работ, указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил проектирование, планирование и согласование мероприятий в обязательном порядке осуществляется при наличии данных государственного лесопатологического мониторинга, полученных при инвентаризации очагов вредных организмов.

б) обследование очагов вредных организмов;

в) проведение подготовительных и организационных мероприятий;

г) проведение мероприятий 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 мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов;

ж) определение биологической эффективности проведенных работ;

з) составление акта о результатах определения биологической эффективности.

² пункт 14 статьи 2 Федерального закона от 21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений».

³ Часть 1 статьи 60⁵ Лесного кодекса.

II. Проведение обследований очагов вредных организмов

8. 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.

9. Для выполнения работ, указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил, обследования проводятся путем учета численности вредных организмов и определения фазы развития очагов вредных организмов.

Учет численности вредных организмов представляет собой 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 листы, учетных площадках на стволе), получения качественной и количественной характеристики популяций вредных организмов и анализа полученной информации.

10. Для работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил обследования проводятся путем выявления зараженных стволовыми вредителями деревьев методом сплошного пересчета.

11. Обследования проводятся в лесных насаждениях, расположенных в кварталах, лесотаксационных выделах или их частях, различающихся по уровню численности и особенностям распространения вредных организмов.

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

12. 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, в том числе посредством 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.

13. Обследование с целью выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил проводится течение 30 дней с момента получения информации, указанной в пункте 10 Правил.

14. Обследования для выполнения работ, указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил проводятся с целью оценки изменения количественных и качественных характеристик показателей популяции после зимовки вредителей (выживаемость, абсолютная численность, зараженность энтомопатогенными (вызывающими гибель вредных насекомых) организмами, энтомофагами (хищные и паразитические насекомые, являющиеся естественными врагами вредителей леса), а также определения доли диапаузирующих особей (часть особей популяции насекомых, находящаяся в периоде временного физиологического покоя, развития и размножения), и установления сроков развития вредителей.

Обследования для выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил проводятся с целью подтверждения наличия зараженных 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.

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

Для работ, указанных в пункте «г» пункта 7 Правил, комиссия формируется не позже чем за месяц до начала работ. Срок может быть сокращен до двух недель до начала обработки в связи с аномальными погодными условиями, подтвержденными справкой территориального органа 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 мероприятий.

Допускается проведение обследований очагов сторонними организациями на контрактной основе с приёмкой работ комиссией по проведению обследований.

16. 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 на проведение государственного лесопатологического мониторинга органу исполнительной власти.

В комиссию для проведения обследований с целью выполнения работ,

указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил включаются представители территориального органа соответствующего органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга.

В случае проведения обследований с целью выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил, по вредным организмам отнесенным к карантинным объектам, в комиссию для проведения обследований включаются представители федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор), или его территориального органа, а также арендатор и (или) представитель арендатора в случае, если мероприятия проводятся на лесных участках, предоставленных в аренду.

17. Обследования насаждений в очагах вредителей леса с целью осуществления мероприятий, указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил проводятся в пунктах учета во всех участках, отраженных в Обосновании, указанном в пункте 21 Правил. Количество пунктов учета определяется в зависимости от площади обрабатываемых 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.

18. Обследование с целью выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил, проводится методом сплошного перечёта на всех участках.

В ходе обследования в целях выполнения работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил, назначаются деревья всех категорий санитарного состояния, определенных в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (далее – Правила санитарной безопасности), зараженных стволовыми вредителями.

19. По результатам обследования для выполнения работ, указанных в подпункте «г» пункта 7 Правил, в срок не позднее 30 календарных дней со дня проведения обследования составляется акт обследования насаждений в очагах вредных организмов (далее – акт Обследования) (рекомендуемый образец

приведен в приложении № 1 к Правилам).

К акту Обследования насаждений в очагах вредных организмов прикладываются:

а) ведомость учётов численности хвоегрызущих и листогрызущих вредителей леса (рекомендуемый образец приведен в приложении к акту Обследования очагов вредных организмов);

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

20. По результатам обследования с целью осуществления работ, указанных в подпункте «д» пункта 7 Правил, в течение 5 рабочих дней с момента его проведения, составляется акт Обследования в целях рубки насаждений, зараженных стволовыми вредителями, в том числе карантинными (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к Правилам).

В течение 3 рабочих дней с момента подписания, акт Обследования утверждается руководителем уполномоченного органа или его заместителем.

Акт обследования с целью назначения рубки лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями, в том числе карантинными объектами в срок не позднее 3 рабочих дней со дня утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

21. К акту Обследования в целях назначения рубки насаждений, заселённых стволовыми вредителями, в том числе карантинными, прилагаются:

а) результаты проведения обследования лесных насаждений (рекомендуемый образец приведен в приложении 1 к акту проведения обследования в целях назначения рубки насаждений, заселённых стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

б) ведомость подервного перечёта, проведённого в насаждении (рекомендуемый образец приведен в приложении 3 к акту Обследования в целях назначения рубки насаждений, заселённых стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

в) ведомость учета деревьев, намеченных в рубку, (рекомендуемый образец приведен в приложении 2 к акту проведения обследования насаждений, заселённых стволовыми вредителями, в том числе карантинными);

г) абрис участка леса (рекомендуемый образец приведен в приложении 4 к акту проведения обследования насаждений, заселённых стволовыми вредителями,

в том числе карантинными);

д) материалы фотофиксации заселённых деревьев с привязкой к местности, фиксирующие признаки заселения стволовыми вредителями (наличие под корой яиц, личинок, куколок, молодых жуков или уходов личинок в древесину), и деревьев IV-V категорий состояния.

III. Уничтожение или подавление численности вредных организмов

22. Мероприятия по уничтожению или подавлению численности вредных организмов производятся следующими методами:

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

б) механический сбор и уничтожение кладок яиц, гнёзд 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.

26. До начала проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов уполномоченными органами осуществляется комплекс подготовительных работ. Основными подготовительными работами являются:

а) организация авиационных и наземных работ;

б) организация и контроль завоза пестицидов, феромонных, световых и механических ловушек, биологических средств защиты леса и временное их хранение;

в) проведение обследования очагов вредных организмов;

г) проведение мероприятий по ограничению пребывания граждан в лесах и въезда в них транспортных средств;

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

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

28. Планирование мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в лесах, в том числе на лесных участках, переданных для использования, проводится в соответствии с документом, являющимся основанием для проведения указанных мероприятий – Обоснованием проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов (далее - Обоснование).

29. По данным обследований очагов вредных организмов уполномоченными органами уточняются сроки и объемы проведения мероприятий 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 мероприятий, организуются фенологические наблюдения с целью определения этого срока.

30. В случаях выявления гибели популяции вредителя на части площади очагов, запланированных под обработку, устанавливаются новые границы очагов путём закладки дополнительных пунктов учёта, и корректируется площадь планируемых мероприятий.

31. Обоснования составляются для очагов хвоегрызущих и листогрызущих вредителей леса уполномоченными органами по результатам инвентаризации очагов вредных организмов, проводимой на основании данных государственного лесопатологического мониторинга. В Обосновании мероприятий должна быть доказана необходимость и целесообразность проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

32. Методы проведения мероприятий 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 мероприятий приводится в Обосновании.

33. 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 мероприятий.

Обоснования проведения мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов методами, предусмотренными в пункте 8 Правил, за исключением подпункта «а» указанного пункта, представляются уполномоченными органами на согласование в территориальные органы соответствующего органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение государственного лесопатологического мониторинга в течение года.

34. В соответствии с подготовленными Обоснованиями мероприятий, а также по итогам проведения обследований очагов, уполномоченные органы принимают решение о проведении мероприятий.

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

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

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

Авиационный способ используется при обработке 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 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.

38. Проведение мероприятий 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 агрохимикатами⁴.

39. Препараты для проведения обработок насаждений и внутривеgetальных инъекций используются из числа внесенных в Реестр пестицидов и агрохимикатов (далее – Реестр пестицидов)⁵ на год проведения мероприятий.

40. В лесах, расположенных на особо охраняемых природных территориях, в водоохранных 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.

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

42. Уполномоченными органами, осуществляющими проведение мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов, осуществляется контроль их проведения на каждом этапе работ. Отслеживаются подготовительные работы до начала проведения мероприятий (завоз пестицидов, наличие авиационных и наземных аппаратов для проведения обработок), проверяются паспорта партий препаратов, используемых для обработки насаждений или внутривеgetальных инъекций, отслеживается график выполнения работ и их соответствие технологии, описанной в Обосновании.

43. С целью контроля соблюдения графика выполнения работ и оценки их качества представителем уполномоченного органа ежедневно учитывается площадь обработанных участков, расход препаратов, количество полетов (поездок) на участки, время обработки и погодные условия.

44. Для контроля границ и площади обработанных насаждений используется навигационное оборудование, установленное на летательных аппаратах и наземных агрегатах. Указанные данные заносятся в ведомость учёта проведения мероприятий по уничтожению и подавлению численности вредных организмов в насаждениях по форме, рекомендуемый образец которой приведен в приложении № 3 к Правилам.

Ведомость учёта проведения мероприятий по уничтожению и подавлению численности вредных организмов в лесных насаждениях, подписанная лицом, ведущим учёт работ, еженедельно направляется в уполномоченный орган для ведения контроля выполнения условий контрактов.

⁴ Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (далее – Федеральный закон № 109-ФЗ).

⁵ Статья 23 Федерального закона № 109-ФЗ.

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

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

47. 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, представители организации, выполнявшей мероприятия, а также организаций, специализирующихся на защите лесов от вредных организмов. В случае больших объемов работ проведение оценки биологической эффективности может выполняться сторонними организациями на контрактной основе с приемкой работ комиссией по оценке эффективности.

48. Учёты численности (гибели) вредителей в целях оценки биологической эффективности мероприятий 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 насаждений гормоноподобными инсектицидами.

49. Биологическая эффективность при применении химических препаратов для проведения работ указанных в подпункте «г» пункта 7 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) - 80% погибших особей вредителя от численности, определенной в ходе обследований.

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

Выполненные работы подлежат оплате за исключением площади кварталов, лесотаксационных выделов и их частей, на которых не достигнута биологическая эффективность.

51. По результатам проведения оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов оформляется акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях по форме, приведенной в приложении 4 к Правилам.

К акту оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях прикладывается ведомость учетов численности (гибели) вредных организмов леса.

52. Акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях и ведомость учетов численности (гибели) насекомых подписывают все члены комиссии. В случае проведения учётов численности вредного организма сторонними организациями ведомость подписывают исполнители работ, акт оценки биологической эффективности мероприятий по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях - члены комиссии. Акт оценки биологической эффективности по уничтожению или подавлению численности вредных организмов в насаждениях является основой для приемки работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов

53. Приемка работ осуществляется в течение 5 календарных дней после окончания учётов биологической эффективности мероприятий. Основанием приемки работ является Акт оценки биологической эффективности работ по уничтожению или подавлению численности вредных организмов.

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

54. Рубки лесных насаждений в целях регулирования породного и возрастного составов лесных насаждений, заселённых вредными организмами (далее - рубки лесных насаждений), осуществляются в целях ликвидации очагов опасных видов стволовых вредителей, в том числе карантинных, и недопущения угрозы их распространения.

55. Планирование рубок лесных насаждений, в том числе на лесных

участках, предоставленных в аренду, 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.

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

Выбор способа рубок и процент вырубаемых деревьев приводится в акте Обследования в целях рубки насаждений, зараженных стволовыми вредителями, в том числе карантинными.

57. 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. № 688⁶.

58. Полнота насаждений после удаления подлежащих рубке деревьев не должна быть ниже минимальных допустимых значений, установленных приложением 1 к Правилам осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 912⁷, при которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитных лесов или целевому назначению. В противном случае назначается сплошная рубка.

59. 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 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений».

60. 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

⁶ зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2022 г., регистрационный № 71217. Данный приказ действует до 1 марта 2029 г.

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 декабря 2020 г., регистрационный № 61509, с изменениями, внесенными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 331 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 августа 2022 г., регистрационный № 69660). Данный приказ действует до 1 января 2027 г.

экземпляров⁸.

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

62. Биологическая эффективность рубок лесных насаждений, зараженных стволовыми вредителями, определяется как отношение количества зараженных деревьев на участке после проведения рубки к количеству заселённых деревьев до проведения рубки, указанных в акте Обследования в целях рубки, 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 заселённых деревьев не допускается).

Биологическая эффективность проведенных мероприятий проводится через 1-3 дня после проведения рубок лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями.

63. По результатам проведения оценки эффективности рубок лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями, оформляется акт оценки эффективности рубок лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями по форме, приведенной в приложении 5 к Правилам.

К акту оценки эффективности рубок лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями, прикладывается ведомость подеревного перечёта деревьев.

64. Акт оценки эффективности рубок лесных насаждений, в целях регулирования породного и возрастного состава лесных насаждений, заселённых стволовыми вредителями и ведомость подеревного перечёта, подписывают все члены комиссии.

⁸ Пункт 38 Правил санитарной безопасности

Приложение № 1
к Правилам ликвидации
очагов вредных организмов
утвержденным приказом
Минприроды России
от _____ № ____

Рекомендуемый образец

Форма

Акт
Обследования 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 мер по уничтожению или подавлению численности _____ (вид вредного организма) необходимо на площади _____ га.

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

Дата составления акта _____

Подписи _____

Приложение
к акту проведения
обследования насаждений
в очагах вредных организмов
рекомендуемый образец

Ведомость
учётов численности вредных организмов леса 20__ г.

Участк овое леснич ество	Уроч ище (дача)	Номер обработыв аемого участка	Ном ер лесн ого квар тала	Номер лесотаксац ионного выдела	Поврежд аемая порода	Вид вредн ого органи зма	Дат а уче тов	Един ица учет а	Но мер пунк та уче та	Но мер точ ки уче та	Количество учтенных вредителей, шт.				Встречае мость на пункте учета, %	Прогнозиру емое повреждени е насаждения, %	
											Фаза разв ития	здоро вых	больных , заражен ных, поврежд енных	погиб ших		в теку щем году	с учето м объед ания 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 _____

Рекомендуемый образец

Форма

Акт
Обследования в целях назначения рубки насаждений, зараженных
стволовыми вредителями, в том числе карантинными N _____

_____ (лесничество)
_____ (субъект Российской Федерации)

Место проведения обследования

Участко вое лесниче ство	Урочи ще (дача)	№ лесо но го кварт ала	№ лесотаксацио нного выдела	Площ адь выдел а, га	№ лесопатологич еского выдела	Площадь лесопатологич еского 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 _____ Лесопатологический выдел _____

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:

Участк овое леснич ество	Уроч ище (дача)	Ква ртал	Выд ел	Площ адь выдел а, га	Лесопат ологичес кий выдел	Площадь лесопато логическ ого выдела, га	Вид мероп рияти я	Площа дь меропр иятия, га	Пор оды	Доля выбирае мой древесин ы по запасу, %	Срок проведения мероприяти я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ведомость учета деревьев, зараженных стволовыми вредителями, в том
 числе карантинными, и абрис участка леса прилагаются (приложения
 № 2, 3 к акту проведения обследования 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 _____
Должность _____ Подпись _____ Телефон _____.

Приложение 1
к акту обследования в целях назначения
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) _____

Но ме р кв ар та ла	Н о м е р д е л а	Пл ощ ь в ы д е л а, га	Це лев ые на з на ч е ни е л е с о в	Ка те го ри я за щ и т ь л е с о в	Ос об о за щ и т ь у ч а с т к и	Номер лесопа толого ческог о выдела	Площа дь лесопа толого ческог о выдела , га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Чи сло дер ев на в ре ме н н ой про бно й пло ща ди, шт.	Распределение деревьев по категориям санитарного состояния, % от запаса ⁹ <7>															При чина осла блен ия, повр ежд оени я	По сле жи т ру бке , % от зап аса	Назн ачен ные мер опри ятия							
								с о ст ав	п ор од а	во зр ас т	ср ед ня я в ы с от а, м	ср ед ни й ди ам ет р, см	т и п л а	по л от а	бо ни те т	за па с, к у б. м /га		без приз нако в осла блен ия			осла блен ные			силь но осла блен ные			усы хаю щие		све жи й сух ост ой		све жи й вет ров ал				све жи й бур ело м		ста ры й сух ост ой		ста ры й вет ров ал		ста ры й бур ело м	
																		н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н	з	н			з	н	з	н	з	н	з	н
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				

⁹ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

Условные обозначения:

Н - не заселенные деревья;

Р - заселенные деревья.

Исполнитель работ по проведению обследования:

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

Дата составления документа _____

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

Рекомендуемый образец
Форма

Ведомость

учёта деревьев, намеченных в рубку, в том числе зараженных стволовыми вредителями включая карантинные объекты

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Категория санитарного состояния ¹⁰	Запас, куб. м	Степень заселения	Вид вредителя

Исполнитель работ по проведению обследования:

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

Дата составления документа _____

¹⁰ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

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

Рекомендуемый образец
Форма

Ведомость подервного перечёта деревьев

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м (для деревьев, намеченных в рубку)	Диаметр, см	Категория санитарного состояния ¹¹	Причина повреждения	Запас, куб. м (для деревьев, намеченных в рубку)	Степень заселения	Вид вредителя

Исполнитель работ по проведению обследования:

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

Дата составления документа _____

¹¹ Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

Приложение 4
к акту обследования в целях назначения
насаждений, заселенных стволовыми
вредителями, в том числе карантинными

Рекомендуемый образец
Форма

Абрис участка леса

Масштаб 1: _____

N
^
|
|
|
|
S

Условные обозначения: _____

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

Номера точек	Координаты		Длина, м

Исполнитель работ по проведению обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) _____ Подпись

Дата составления документа _____

лесничеству									
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 _____ № ____

Рекомендуемый образец
Форма

Акт
оценки биологической эффективности мероприятий
по уничтожению или подавлению численности вредных
организмов в 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 насаждений на _____ пунктах учета.

При _____ проведении _____ работ _____ использовался

(способ учета)

В результате установлено:

1. Мероприятия по уничтожению (подавлению) численности

_____ (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 _____ (вид вредного организма) шт./ед. учета

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

Подписи _____

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

Рекомендуемый образец
Форма

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

Уча стко вое лесн ичес тво	Ур оч ищ е (да ча)	Номер обраб атыва емого участ ка	Но ме р ле сн ог о кв ар та ла	Номер лесота ксацио нного выдела	Повр ежда емая поро да	Ви д вре дно го орг ани зма	Д ат а уч е т о в	Ед иц а уч е т а	Н о м е р п у ч е т а	Н о м е р у ч е т а	Количество учтенных вредителей, шт.				Встр ечае мость на пунк те уче та, %	Прогноз ируемое повреж дение насажде ния, %	
											Фа за ра зв ит ия	здо ро вы х	боль ных, зара жен ных, пов реж ден ных	пог иб ши х		в тек ущ ем год у	с уче том объ еда ния про шл ых 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 _____ № ____

Рекомендуемый образец
Форма

Акт
оценки биологической эффективности рубок лесных насаждений, в целях
регулирувания породного и возрастного состава лесных насаждений,
зараженных 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, шт.

Проведено обследование на __ день после проведения рубок лесных

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

насаждений на ____ пунктах учета.

При проведении работ использовался способ сплошного перече́та.

В результате установлено:

1. Мероприятия 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 мероприятий:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Номер квартала	Номер выдела	Количество заселенных деревьев		Количество незаселенных деревьев		Биологическая эффективность мероприятий, %
				До рубки, шт.	После рубки, шт.	До рубки, шт.	После рубки, шт.	

Подписи _____

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

Рекомендуемый образец
Форма

Ведомость подеревного перечёта деревьев

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м (для деревьев, намеченных врубку)	Диаметр, см	Категория санитарного состояния ¹²	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 _____

¹² Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах

**Пояснительная записка
к проекту приказа Минприроды России «Об утверждении Правил ликвидации
очагов вредных организмов»**

Проект приказа Минприроды России «Об утверждении Правил ликвидации очагов вредных организмов» (далее – проект приказа) разработан в соответствии с частью 5 статьи 60⁸ Лесного кодекса Российской Федерации, а также во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 20.03.2025 № ДГ-ПЗ6-9586, Плана-графика по актуализации нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, окончание срока действия которых приходится на 2025 – 2027 годы, утвержденного приказом Минприроды России от 28.03.2025 № 150.

Проектом приказа устанавливается порядок назначения, организации и осуществления мероприятий по защите леса от вредных организмов, а также методы оценки эффективности их проведения.

Издание и реализация проекта приказа позволит усовершенствовать порядок регулирования и требования к осуществлению мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов, обеспечит повышение эффективности защиты лесов от вредителей и болезней.

Издание и реализация проекта приказа не приведет к увеличению расходов бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

В проекте приказа присутствуют обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, при рассмотрении дел об административных правонарушениях, или обязательные требования, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер, соответствующий вид государственного контроля (надзора), муниципального контроля, вид разрешительной деятельности и предполагаемая ответственность за их нарушение или последствия несоблюдения.

Проект приказа Минприроды России устанавливает ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов или ограничений для физических и юридических лиц в сфере предпринимательской и иной экономической деятельности, не вводит новые виды государственного контроля (надзора) и новые виды разрешительной деятельности, не содержит норм, вводящих дополнительные и пересматривающие действующие виды ответственности за нарушение обязательных требований лесного законодательства Российской Федерации.

Возможных негативных последствий, которые могут наступить в результате ознакомления общественности и хозяйствующих субъектов с указанным проектом приказа не ожидается.

Издание и реализация приказа не потребуют выделения дополнительных средств из федерального бюджета и бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Проект приказа соответствует принятым на себя обязательствам Российской Федерации в рамках участия во Всемирной торговой организации и не противоречит положениям Договора о Евразийском экономическом союзе от 29.05.2014, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.