



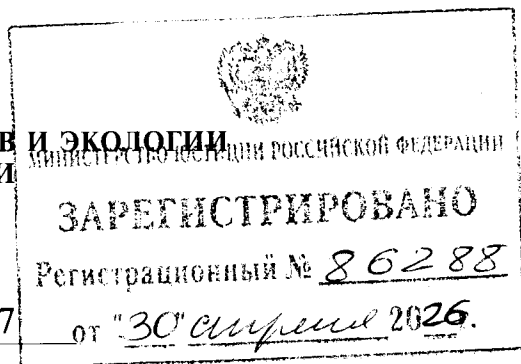
МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)

П Р И К А З

г. МОСКВА

24.02.2026

№ 97



## Об утверждении порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования

В соответствии с частью 4 статьи 60<sup>б</sup> Лесного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.2.141(1) 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:

порядок проведения лесопатологических обследований согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

форму акта лесопатологического обследования согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910 «Об утверждении Порядка проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584);

приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 31 октября 2022 г. № 740 «О внесении изменений в Порядок проведения лесопатологических обследований, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 9 ноября 2020 г. № 910» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 ноября 2022 г., регистрационный № 71046).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2026 г. и действует до 1 сентября 2032 г.

Министр

А.А. Козлов

A large, stylized handwritten signature in black ink, starting with a long horizontal stroke that tapers to a point on the left, then curves upwards and to the right, ending in a vertical stroke that loops back down to the horizontal line.

**Порядок  
проведения лесопатологических обследований**

**I. Общие положения**

1. При проведении лесопатологических обследований (далее – ЛПО) осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование лесных насаждений, поврежденных (пораженных) вредными организмами (вредителями и болезнями леса), проводимый визуальным (рекогносцировочным) и инструментальным (детальным) способами.

ЛПО проводятся в лесах с учетом данных государственного лесопатологического мониторинга (далее – ГЛПМ), а также иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов<sup>1</sup>.

2. Лесопатологические обследования проводят лица, имеющие профессиональную подготовку по одной из следующих специальностей: «Лесное и лесопарковое хозяйство», «Лесное дело», «Лесоинженерное дело» либо опыт работы в лесной отрасли (проведения лесопатологических обследований) не менее 3 лет<sup>2</sup>.

3. Лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов, в случае обнаружения погибших или поврежденных вредными организмами, иными природными и антропогенными воздействиями лесных насаждений, обязаны в 5-дневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, уполномоченные на предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование, аренду, безвозмездное пользование, на заключение договоров купли-продажи лесных насаждений в соответствии со статьями 81–84 Лесного кодекса или уполномоченные на обеспечение проведения лесопатологических обследований и мер по предотвращению распространения вредных организмов в соответствии с пунктом 5 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства

---

<sup>1</sup> Часть 1 статьи 60<sup>6</sup> Лесного кодекса Российской Федерации (далее – Лесной кодекс).

<sup>2</sup> Пункты 3 и 4 Положения об аттестационной комиссии Федерального агентства лесного хозяйства (территориального органа Федерального агентства лесного хозяйства) по проведению квалификационного экзамена граждан, претендующих на получение аттестации эксперта, привлекаемого Федеральным агентством лесного хозяйства (территориальным органом Федерального агентства лесного хозяйства) к проведению мероприятий по контролю, утвержденного приказом Рослесхоза от 18 июня 2019 г. № 755 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 января 2020 г., регистрационный № 57328).

Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. № 2047 (далее – уполномоченные органы, Правила санитарной безопасности в лесах соответственно)<sup>3</sup>.

4. Информация, указанная в пункте 3 настоящего Порядка, направляется в письменном или электронном виде с указанием места выявления повреждения, предполагаемых причин повреждения (с описанием признаков повреждения), поврежденной породы деревьев, примерной площади повреждения и контактных данных заявителя (фамилия, имя, отчество (при наличии) и номер телефона) в уполномоченные органы.

5. Проверка информации, указанной в пункте 3 настоящего Порядка, проводится уполномоченными органами в 30-дневный срок со дня ее регистрации<sup>4</sup>.

6. Уполномоченные органы в течение 3 рабочих дней после дня проверки информации направляют ее в учреждения, осуществляющие государственный лесопатологический мониторинг.

7. ЛПО проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов, визуальными (рекогносцировочным) и (или) инструментальными (детальным) способами, обеспечивающими установленную настоящим Порядком точность оценки санитарного и лесопатологического состояния лесов.

8. ЛПО проводятся в целях:

а) получения информации о текущем санитарном состоянии лесных насаждений;

б) получения информации о текущем лесопатологическом состоянии лесных насаждений;

в) назначения мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

9. Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений<sup>5</sup> на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев<sup>6</sup> каждой древесной породы в лесных насаждениях на соответствующем лесотаксационном выделе или его части.

По санитарному состоянию лесные насаждения подразделяют на здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие. Ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к лесным насаждениям с неудовлетворительным санитарным состоянием. Ослабленные, сильно ослабленные лесные насаждения относят к поврежденным лесным насаждениям. Усыхающие и погибшие лесные насаждения относят к погибшим лесным насаждениям<sup>7</sup>.

<sup>3</sup> Срок действия документа ограничен по 1 января 2027 г.

<sup>4</sup> Пункт 14 Правил санитарной безопасности в лесах.

<sup>5</sup> Приложение № 2 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

<sup>6</sup> Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

<sup>7</sup> Абзац третий пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах.

Лесопатологическое состояние лесов (лесных насаждений) определяется по наличию или отсутствию в них очагов вредных организмов.

При обследовании лесных насаждений, поврежденных хвое- и листогрызущими вредителями, выделяются степени объедания кроны в соответствии с пунктом 42 Порядка осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156<sup>8</sup>.

10. Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода от полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации<sup>9</sup>. В вечнозеленых лесных насаждениях (8 единиц и более вечнозеленых, и хвойных (за исключением лиственницы) пород в породном составе), а также в лесных насаждениях, поврежденных ветрами (ветровал, бурелом) и верховыми пожарами, лесопатологические обследования проводятся в течение года.

11. В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничества устанавливаются объемы ЛПО<sup>10</sup>, исходя из текущей ситуации при составлении лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов<sup>11</sup>.

12. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом планируются на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, и юридических лиц.

13. ЛПО инструментальным (детальным) способом планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее – СОМ).

14. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с использованием наземных и (или) дистанционных методов.

15. ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся только с использованием наземного метода.

16. В процессе ЛПО осуществляются:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;

<sup>8</sup> 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).

<sup>9</sup> Пункт 17 Правил санитарной безопасности в лесах.

<sup>10</sup> Часть 2 статьи 60<sup>3</sup> Лесного кодекса.

<sup>11</sup> Часть 1 статьи 60<sup>6</sup> Лесного кодекса.

в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;

г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов.

17. При неоднородности санитарного и лесопатологического состояния лесотаксационного выдела выделяется и описывается его часть или части (лесопатологические выделы).

18. При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенями заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы<sup>12</sup>.

При выявлении погибших насаждений в местах образования ветровала, бурелома, снеголома, не в зоне сильной лесопатологической угрозы минимальная площадь лесопатологического выдела не ограничена.

При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

19. По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования (далее – акт) по форме, приведенной в приложении № 2 к настоящему приказу.

20. Акт действует до изменения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не более 3 (трех) лет с даты проведения ЛПО<sup>13</sup>.

## **II. Проведение ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом**

21. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом проводятся с целью определения текущего санитарного и лесопатологического состояния лесов, предварительного определения границ, площади и пространственного расположения поврежденных и погибших лесных насаждений.

22. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом планируется на основе информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов, полученной в результате осуществления ГЛПМ, государственного мониторинга воспроизводства лесов, мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, а также информации, полученной от уполномоченных органов, граждан и юридических лиц.

23. При проведении ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом допускается погрешность не более 15 % в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

<sup>12</sup> Часть 1 статьи 60<sup>4</sup> Лесного кодекса.

<sup>13</sup> Абзац третий пункта 15 Правил санитарной безопасности в лесах.

24. При проведении ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом определение санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений проводится путем глазомерной оценки. Глазомерная оценка проводится по состоянию деревьев в соответствии со шкалой категорий санитарного состояния деревьев, установленной в приложении № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

25. При глазомерной оценке санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, поврежденных различными факторами, в акте лесопатологического обследования указываются:

а) повреждения пожарами – распределение деревьев по категориям состояния; характер усыхания лесного насаждения; огневые повреждения кроны, стволов и корней, а также доля деревьев с наличием признаков повреждения;

б) повреждения ветрами – распределение деревьев по категориям состояния; механические повреждения деревьев и доля деревьев с наличием признаков повреждения;

в) повреждения хвое- и листогрызущими насекомыми – распределение деревьев по степени объедания кроны, другие признаки повреждения деревьев;

г) повреждения стволовыми вредителями – распределение деревьев по категориям состояния; заселение стволовыми вредителями и доля заселенных (или отработанных) деревьев;

д) поражения болезнями леса – распределение деревьев по категориям состояния; наличие плодовых тел, язв и трещин с указанием доли стволов с наличием этих признаков;

е) повреждения почвенно-климатическими и антропогенными факторами, повреждения дикими животными – распределение деревьев по категориям состояния.

26. По результатам глазомерной оценки производится распределение деревьев по категориям санитарного состояния в процентах от общего запаса обследуемого лесного насаждения и отдельно по каждой древесной породе от запаса породы. Определяется средневзвешенная категория санитарного состояния для каждой древесной породы и обследуемого лесного насаждения. Определяется доля деревьев с наличием признаков повреждения в процентах от запаса для каждой породы и насаждения в целом.

27. Средневзвешенная категория санитарного состояния для каждой древесной породы и для насаждения на выделе, части выдела, группе выделов рассчитывается в соответствии с приложением № 2 к Правилами санитарной безопасности в лесах.

28. При распределении деревьев по категориям санитарного состояния учитывается старый сухостой<sup>14</sup>, в том числе выведенный из состава древостоя при последнем лесоустройстве.

---

<sup>14</sup> Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

29. При оценке санитарного и лесопатологического состояния лесов точность оценки суммарной доли запаса деревьев из категорий состояния (усыхающие, свежий и старый сухостой (ветровал, бурелом) должна находиться в пределах погрешности, указанной в пункте 23 настоящего Порядка.

30. Предельно малой нормой сухостоя, бурелома и ветровала, подлежащей учету при визуальном ЛПО, является величина, вдвое превышающая естественный отпад. Величина естественного отпада определяется по таблицам хода роста насаждений для каждого субъекта Российской Федерации<sup>15</sup>.

31. В насаждениях, поврежденных пожарами, в зависимости от вида пожара<sup>16</sup> оптимальные сроки проведения ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом составляют: при верховом и подземном пожаре – без ограничений; при низовом пожаре высокой и средней интенсивности – через 1–1,5 месяца после его ликвидации; при низовом пожаре слабой интенсивности – через 1,5–2 месяца после его ликвидации. ЛПО до истечения 1,5 месяцев проводятся только с обязательной закладкой проб на состояние корневых лап и корневой шейки деревьев (место перехода корней в ствол). При наличии в составе лесных насаждений, пройденных пожаром, более 2 единиц лиственных пород ЛПО визуальным способом проводятся до окончания вегетационного периода (кроме насаждений, пройденных верховым пожаром).

32. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом с использованием наземного метода в поврежденных лесных насаждениях размером более 1000 га должны проводиться по ходовым линиям, в том числе используя визиры, просеки, лесные дороги. Расстояние между ходовыми линиями колеблется от 500 до 1000 м. Полученные данные распространяются на всю площадь участка леса, на котором проводится ЛПО.

33. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом с использованием наземного метода должны проводиться по лесотаксационным выделам, расположенным вдоль ходовых линий.

34. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом с использованием дистанционных методов осуществляется с целью:

а) предварительного определения границ, площади и пространственного расположения поврежденных и погибших лесных насаждений;

б) планирования ЛПО с использованием наземного метода.

35. ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом с использованием дистанционных методов осуществляется с использованием пилотируемых и (или) беспилотных воздушных судов, и (или) дешифрирования данных дистанционного зондирования Земли.

<sup>15</sup> Абзац четвертый пункта 10 Правил санитарной безопасности в лесах.

<sup>16</sup> Пункт 32 Методических указаний по измерению площади, пройденной огнем при лесном пожаре, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 апреля 2025 г. № 181 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 июля 2025 г., регистрационный № 82951).

36. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых и (или) беспилотных воздушных судов.

37. По результатам ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом в акте лесопатологического обследования прогнозируется развитие очагов вредных организмов, изменение площади поврежденных и погибших лесных насаждений, указываются площади лесных насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью, а также указываются назначенные профилактические мероприятия по защите лесов и рекомендации по проведению ЛПО инструментальным (детальным) способом.

### **III. Проведение ЛПО инструментальным (детальным) способом**

38. ЛПО инструментальным (детальным) способом проводятся с целью точного определения границ повреждения лесных насаждений, площадей погибших или поврежденных лесных насаждений и подготовки документации для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий.

39. В ходе ЛПО инструментальным (детальным) способом выполняются:

- а) определение и установление границ участков леса с поврежденными и (или) погибшими лесными насаждениями;
- б) определение площади и пространственного расположения поврежденных и погибших насаждений;
- в) перечет деревьев;
- г) установление причин повреждения или гибели лесных насаждений;
- д) назначение СОМ.

40. При обнаружении несоответствия фактических таксационных показателей имеющемуся таксационному описанию, выявленных в процессе проведения ЛПО инструментальным (детальным) способом, таксационные показатели насаждения заносятся в ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям согласно приложению № 1 к форме акта.

41. При установлении границ лесопатологических выделов в натуре фиксируются углы или характерные точки по границам поврежденных и погибших лесных насаждений, при этом могут использоваться растущие деревья, на которых делаются соответствующие отметки (лента, краска). Географические координаты углов и характерных точек по границам кварталов, выделов, частей выделов, занятых поврежденными и (или) погибшими лесными насаждениями определяются при помощи навигационных и (или) геодезических приборов.

42. Перечет деревьев проводится методами сплошного (подервного) перечета всех деревьев, ленточного сплошного перечета деревьев на узких полосах (лентах), круговыми реласкопическими площадками на пробной площади с помощью реласкопа или полнотомера, круговыми площадками постоянного радиуса на пробной площади в виде круга постоянного радиуса.

В лесотаксационных (лесопатологических) выделах площадью до 1 га пересчет деревьев проводится сплошным пересчетом.

Круговые реласкопические площадки, круговые площадки постоянного радиуса и ленточные пробные площади закладываются в соответствии с параметрами, определенными приложением к настоящему Порядку.

43. В целях выбора метода пересчета деревьев площади однородных по своему санитарному и (или) лесопатологическому состоянию, определенному по результатам ГЛПМ или результатам ЛПО, проведенного визуальным (рекогносцировочным) способом, выделов и (или) их частей, определяются путем сложения площадей соответствующих сопряженных выделов и (или) их частей. При отсутствии таксационных описаний площади вычисляются на основании координат границ описываемых насаждений.

44. Количество круговых площадок постоянного радиуса, реласкопических площадок и объем ленточных пробных площадей в выделах площадью от 1 га определяется согласно приложению к настоящему Порядку.

45. Информация о пересчете деревьев заносится в ведомость пересчета деревьев (приложение № 2 к форме акта).

46. По результатам пересчета деревьев производится распределение деревьев по категориям санитарного состояния или степени объедания кроны в процентах от общего запаса древесины лесотаксационного (лесопатологического) выдела в целом. Определяется средневзвешенная категория состояния для каждой древесной породы и лесотаксационного (лесопатологического) выдела. Определяется доля деревьев, поврежденных огнем, заселенных (отработанных) стволовыми вредителями, зараженных болезнями для каждой породы.

47. В лесных насаждениях с наличием погибших деревьев, составляющих более 50 % от запаса насаждения, поврежденного в результате воздействия сильных ветров, тяжести снега, затопления, упавших в результате пожара, назначение СОМ проводится визуально, а недостающая информация переносится из таксационных описаний. При этом акт лесопатологического обследования оформляется в порядке, предусмотренном для оформления результатов инструментального (детального) обследования лесных насаждений.

48. По результатам ЛПО инструментальным (детальным) способом в акте лесопатологического обследования указываются процент выборки деревьев по категориям санитарного состояния от общего запаса насаждения, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

#### **IV. Фиксация результатов ЛПО**

49. По результатам ЛПО составляется и подписывается акт в срок не позднее 30 календарных дней со дня его проведения, в том числе в электронном виде.

50. Первый лист акта заполняется при любом способе проведения ЛПО.

51. В зависимости от способа ЛПО заполняются соответствующие разделы и приложения к акту лесопатологического обследования.

52. Акт и приложения к нему подписываются исполнителем работ по проведению ЛПО с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи.

53. К акту проведенного инструментальным (детальным) способом ЛПО прилагаются ведомости перечета деревьев (приложение № 2 к форме акта) и абрис участка леса (приложение № 3 к форме акта), а также материалы фотофиксации.

К акту проведенного визуальным (рекогносцировочным) способом ЛПО наземным методом прилагаются абрис участка леса (приложение № 3 к форме акта) со схематическим изображением предварительных границ лесопатологических выделов, а также материалы фотофиксации.

К акту проведенного визуальным (рекогносцировочным) способом ЛПО дистанционным методом прилагается абрис участка леса (приложение № 3 к форме акта).

Абрис участка леса наносится на выкопировку из планшета в масштабе 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000, 1:300 000.

В картографической части абриса отображается следующая информация:

- а) границы и номер обследованных и примыкающих к ним выделов;
- б) границы и номера кварталов;
- в) указание направления Север - Юг;
- г) границы назначаемых мероприятий;
- д) схематическое расположение пробных площадей (ленты, центры круговых площадок постоянного радиуса и реласкопических площадок).

В табличной части абриса указываются:

- а) номер квартала;
- б) номер выдела;
- в) номер лесопатологического выдела (при наличии);
- г) размеры перечетных площадок;
- д) координаты перечетных площадок (начала, конца и поворотных точек лент перечета (центров круговых площадок перечета);
- е) номера и координаты поворотных точек лесопатологических выделов;
- ж) длины ходовых линий границ лесопатологических выделов.

Допускается обозначение внемасштабными условными знаками.

54. При приложении к акту лесопатологического обследования материалов фотофиксации необходимо соответствие указанных материалов следующим параметрам:

- а) фотофиксация осуществляется с использованием устройства с функцией создания цифровой фотографии с разрешением не менее семи мегапикселей;
- б) цифровая фотография (свойства файла) должна содержать указание на дату и время, когда она была сделана;

в) цифровая фотография должна быть выполнена в одном из следующих цифровых форматов: \*.jpeg, \*.jpg, с соотношением сторон 4:3 или 16:9, без использования цифрового увеличения (зума);

г) при фотофиксации необходимо использовать функцию географической привязки цифровой фотографии (геотеги). В случае отсутствия данной функции в комплекте с цифровой фотографией предоставляются векторные пространственные данные точек, где произведена фотофиксация, в одном из следующих цифровых форматов: \*.gpx, \*.geojson, с указанием имени файла в атрибутивных данных;

д) фотофиксация проводится в каждом обследованном лесотаксационном (лесопатологическом) выделе с получением не менее двух фотоснимков, иллюстрирующих состояние насаждений.

55. В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт, и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель (или его заместитель) органа государственной власти, органа местного самоуправления, осуществляющего полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса, посредством федеральной государственной информационной системы лесного комплекса<sup>17</sup>.

Акт лесопатологического обследования лесных насаждений, находящихся в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения, подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утверждается Министром природных ресурсов и экологии Российской Федерации, или заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации, или директором департамента Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, курирующими вопросы защиты лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях федерального значения.

---

<sup>17</sup> Часть 3 статьи 60<sup>6</sup> Лесного кодекса.

Приложение  
к Порядку проведения  
лесопатологических  
обследований, утвержденному  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

**Параметры  
круговых площадок постоянного радиуса, реласкопических площадок,  
ленточных пробных площадей при проведении лесопатологического  
обследования инструментальным (детальным) способом**

Состав лесных насаждений	Полнота лесного насаждения в долях единицы	Площадь лесотаксационного выдела, га				
		3 - 5	6 - 10	11 - 15	16 - 25	26 и более
Лесные насаждения, состоящие из деревьев одной древесной породы или с единичной примесью деревьев других древесных пород (чистые) (доля преобладающей древесной породы не менее 80 %)	0,9 - 1,0	3	4	5	6	7
	0,6 - 0,8	3	5	7	8	11
	0,3 - 0,5	5	7	8	12	13
Лесные насаждения, состоящие из деревьев двух и более древесных пород (смешанные) (доля преобладающей древесной породы не более 70 %)	0,9 - 1,0	3	5	6	8	9
	0,6 - 0,8	5	6	8	11	12
	0,3 - 0,5	6	8	10	13	16

В выделах с площадью от 1 до 3 га закладывается не менее 2 круговых реласкопических площадок или круговых площадок постоянного радиуса. Радиус круговых площадок постоянного радиуса определяется согласно таблице:

Средний диаметр лесного насаждения, см	Радиус круговой площадки постоянного радиуса, м
Полнота лесного насаждения 0,3 - 0,4 доли единицы	
До 20,0	11,3
От 20,1 до 24,0	13,8
От 24,1 и более	17,8
Полнота лесного насаждения 0,5 - 0,6 доли единицы	
До 16,0	9,8
От 16,1 до 24,0	11,3
От 24,1 и более	13,8

Полнота лесного насаждения 0,7 - 0,8 доли единицы	
До 20,0	9,8
От 20,1 и более	11,3
Полнота лесного насаждения 0,9 - 1,0 доли единицы	
До 24,0	9,8
От 24,1 и более	11,3

В зависимости от размеров выделов объем ленточных пробных площадей должен составлять не менее:

- от 1,0 до 5,0 га - 10%;
- от 5,1 до 15,0 га - 8%;
- от 15,1 до 50,0 га - 4%;
- от 51,0 до 100,0 га - 3%;
- от 101,0 га и более - 2%.

Приложение № 2  
к приказу Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Форма

**Акт**  
**лесопатологического обследования № \_\_\_\_\_**

лесных насаждений \_\_\_\_\_ (лесничество)  
\_\_\_\_\_ (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ га.

Кадастровый номер участка: \_\_\_\_\_  
(для участков, предоставленных в постоянное (бессрочное) пользование, аренду)

Документ о праве пользования:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(тип документа о праве пользования, дата, номер, вид разрешенного использования лесов)

1. Визуальное (рекогносцировочное) лесопатологическое обследование (раздел включается в настоящий Акт в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом)

Наземное  Дистанционное

1.1. На площади \_\_\_\_\_ га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия

Ведомость участков с выявленными несоответствиями таксационным описанием приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

1.2. Лесные насаждения с нарушенной и утраченной устойчивостью выявлены на площади \_\_\_\_\_ га:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь (га) насаждений:		Причины ослабления, повреждения
				с нарушенной устойчивостью	с утраченной устойчивостью	
1	2	3	4	5	6	7
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях № 1.1–1.4 к настоящему Акту в зависимости от метода проведения лесопатологического обследования (далее - ЛПО).

1.3. В обследованных лесных насаждениях прогнозируется:

Прогноз	Площадь, га
1	2
Ослабление лесных насаждений	
Усыхание лесных насаждений различной степени	
Развитие очагов вредных организмов	

1.4. Обнаружено загрязнение лесного участка отходами и выбросами:

промышленными  бытовыми

Вид загрязнения	Размеры загрязнения			Объем, м <sup>3</sup>	Площадь загрязнения, га
	длина, м	ширина, м	высота, м		
1	2	3	4	5	6

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, заключение о необходимости проведения инструментального ЛПО.

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Абрис участка леса прилагается (для случаев выделения лесопатологических выделов) (приложение № 3 к настоящему Акту).

Дата проведения обследования: \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование организации \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_ Номер телефона \_\_\_\_\_

2. Инструментальное (детальное) лесопатологическое обследование (раздел включается в настоящий Акт в случае проведения лесопатологического обследования инструментальным способом)

2.1. Лесничество \_\_\_\_\_ Участковое лесничество \_\_\_\_\_  
Урочище (дача) \_\_\_\_\_ Квартал \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_

Наличие ограничений или особенностей участка, влияющих на назначение санитарно-оздоровительных мероприятий:

---



---

(отметка о наличии особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, водоохранной зоны, радиоактивного загрязнения лесов, угрозы возникновения очагов вредных организмов или пожарной опасности в лесах)

2.2. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть).

Причины несоответствия:

---

Ведомость участков леса с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении № 1 к настоящему Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 1,51$  и  $\leq 4,50$ )

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния  $\geq 4,51$ )

устойчивое (средневзвешенная категория состояния  $\leq 1,50$ )

2.4. Причины ослабления, повреждения, средневзвешенная категория состояния насаждения:

---

2.4.1. Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость заселенных деревьев, % от запаса породы	Встречаемость отработанных деревьев, % от запаса породы	Степень заселения лесного насаждения стволовыми вредителями (слабая, средняя, сильная) <sup>18</sup>
1	2	3	4	5

<sup>18</sup> Пункт 41 Правил ликвидации очагов вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 ноября 2025 г. № 586 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2025 г., регистрационный № 84347). Срок действия документа ограничен до 1 марта 2031 г.

## 2.4.2. Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Высушивание луба		Обугленность древесины более 1/3 высоты ствола	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	обугленность древесины корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности ствола (менее 1/2; более 1/2)	процент деревьев с данным повреждением
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## 2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудитель	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) <sup>19</sup>
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит \_\_\_\_\_% деревьев от общего запаса насаждения, в том числе:

без признаков ослабления \_\_\_\_\_%;

ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

сильно ослабленных \_\_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

усыхающих \_\_\_\_\_% (причины назначения \_\_\_\_\_);

свежего сухостоя \_\_\_\_\_%;

свежего ветровала \_\_\_\_\_%;

свежего бурелома \_\_\_\_\_%;

старого сухостоя \_\_\_\_\_%;

старого ветровала \_\_\_\_\_%;

старого бурелома \_\_\_\_\_%.

2.6. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке,

составит \_\_\_\_\_

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений и преобладающей

породы составляет \_\_\_\_\_

<sup>19</sup> Пункт 41 Правил ликвидации очагов вредных организмов, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 1 ноября 2025 г. № 586 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 ноября 2025 г., регистрационный № 84347). Срок действия документа ограничен до 1 марта 2031 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к инструментальному обследованию участка.

С целью предотвращения негативных процессов, снижения ущерба от их воздействия, назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Лесопатоло- гический выдел	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га	Вид меропри- ятия	Площадь мероприя- тия, га	Поро- ды	Доля выби- раемой древеси- ны по запасу, %	Рекомен- дуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Временная пробная площадь, ведомость перечета деревьев и абрис участка леса приведены в приложениях № 2 и № 3 к настоящему Акту.

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

Дата проведения ЛПО \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_

Сокращенное наименование организации \_\_\_\_\_

Должность \_\_\_\_\_ Подпись<sup>20</sup> \_\_\_\_\_ Номер телефона \_\_\_\_\_

<sup>20</sup> Часть 3 статьи 60<sup>6</sup> Лесного кодекса.

Приложение № 1  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Ведомость  
участков леса с выявленными несоответствиями  
таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Год прове- дения лесо- уст- ройства	Номер квар- тала	Номер выдела	Пло- щадь выде- ла, га	Целе- вое назна- чение лесов	Кatego- рия защит- ных лесов	Особо защит- ные участ- ки лесов	Источ- ник данных	Номер лесопато- логичес- кого выдела	Площадь лесопатологи- ческого выдела, га	Таксационная характеристика								Заложено пробных площадей					
										состав	порода	воз- раст, лет	сред- няя высота, метр, м	средний диа- метр, см	тип леса	пол- нога	бони- тет	запас, м <sup>3</sup> / га	коли- чество, штук	общая пло- щадь, га			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
							ТО	х	х														
							Ф																

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф – фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_



Приложение № 1.2  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Результаты  
проведения лесопатологического обследования в лесных  
насаждениях, поврежденных вредителями леса  
(хвое-листогрызущими)  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер выдела лесопатологического выдела	Площадь выдела, га	Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения										Вид вредителя	Доля поврежденных деревьев, % от количества	Распределение деревьев по степени объедания кроны, % от числа стволов				Фаза развития вредителя									
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, м <sup>3</sup> /га	до 25			26 - 50	51 - 75	более 75											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23										
Итого по насаждению:																																

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:  
Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_  
Дата составления документа \_\_\_\_\_

Приложение № 1.3  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Результаты  
проведения лесопатологического обследования лесных  
насаждений с использованием авиационных средств

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_  
Государственный и регистрационный знаки летательного аппарата \_\_\_\_\_

Изготовитель, тип летательного аппарата \_\_\_\_\_

Серийный идентификационный номер воздушного судна \_\_\_\_\_

Дата вылета \_\_\_\_\_ Местное время вылета \_\_\_\_\_ Пункт вылета \_\_\_\_\_  
Время полета \_\_\_\_\_

Номер кварта- ла	Номер выде- ла	Номер лесопатологичес- кого выдела	Площадь лесопатологичес- кого выдела, га	Повреждае- мая порода	Доля усыхающих и погибших деревьев, %							Степень поврежде- ния полога, %		Тип распреде- ления поврежден- ных (погибших) деревьев (равномерное, групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждение)	Причины ослабления, поврежде- ния	Назначенные мероприятия		
					усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	старый бурелом	дефолтация	деформация	вид			площадь, га	сроки проведения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого по насаждению:																		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Приложение № 1.4  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Результаты  
проведения лесопатологического обследования  
лесных насаждений с использованием данных дистанционного  
зондирования Земли (авиационных и космических снимков)

Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (лесная дача) \_\_\_\_\_

Но- мер лес- ного квар- тала	Но- мер лесо- такса- цион- ного выде- ла	Пло- щадь лесо- такса- цион- ного выдела, га	Номер лесопа- толого- ческого выдела	Площадь лесопа- толого- ческого выдела, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли				Дата деши- рова- ния (дд. мм.гг)	Пред- пола- гаемая при- чина пов- реж- де- ния, га	Пло- щадь пов- реж- де- ния, га		
					по- род- ный сос- тав	сред- ний воз- раст	сред- няя вы- сота, м	сред- ний диа- метр, метр	тип леса/ тип лесо- рас- ти- тель- ных усло- вий	отно- сите- льная полно- та	бо- ни- тет	общий запас древе- сины, м <sup>3</sup> /га	Тип и наимено- вание летатель- ного аппарата	Наимено- вание съемоч- ной аппарату- ры	Режим съемки (панхроматичес- кий, мультиспект- ральный, гипер- спектральный, красный, ближний инфракрасный, инфракрасный)	Прост- ранст- венное разре- шение (для каждого режи- ма), м				Дата съем- ки (дд. мм. гг)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

Приложение № 2  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ №

1.1. Субъект Российской Федерации \_\_\_\_\_ Лесничество \_\_\_\_\_  
Участковое лесничество \_\_\_\_\_ Урочище (дача) \_\_\_\_\_  
Квартал \_\_\_\_\_ Выдел \_\_\_\_\_ Площадь выдела \_\_\_\_\_ га.  
Лесопатологический выдел \_\_\_\_\_ Площадь лесопатологического выдела \_\_\_\_\_ га.

1.2. Метод перече́та:

сплошной, ленты пере́чета, круговые площадки постоянного радиуса,  
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).

Количество лент (площадок) \_\_\_\_\_ штук. Размеры площадок (длина x ширина/радиус) \_\_\_\_\_ м.

Размер временной пробной площади: \_\_\_\_\_ га.

1.3. Фактическая таксационная характеристика насаждения:

Состав \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ лет Тип леса \_\_\_\_\_ Полнота \_\_\_\_\_

Бонитет \_\_\_\_\_ Запас м<sup>3</sup>/га \_\_\_\_\_ Возобновление \_\_\_\_\_

1.4. Номер очага вредных организмов \_\_\_\_\_

Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов (для вредителей): начальная, нарастания численности, собственно вспышка, кризис (нужное подчеркнуть).

Фаза развития очага вредных организмов (для болезней): возникающий, действующий, затухающий (нужное подчеркнуть).

1.5. Причина ослабления, повреждения насаждения и время:

\_\_\_\_\_

Состояние насаждения:

\_\_\_\_\_

Средневзвешенная категория состояния насаждения:

\_\_\_\_\_

1.6. Назначенные мероприятия:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_

**ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ**  
(для сплошного, ленточного и перече́та  
на круговых площадках постоянного радиуса)

Порода: \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям санитарного состояния деревьев <sup>21</sup> , штук													Всего				
	1			2			3			4			5 (а, б, в)			5 (г, д, е)		
	Н	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	штук/ м <sup>3</sup>	в том числе подлежит рубке, %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	
Итого, штук																		
Итого, м <sup>3</sup>																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

\_\_\_\_\_

2

\_\_\_\_\_

3

\_\_\_\_\_

4

\_\_\_\_\_

<sup>21</sup> Приложение № 1 к Правилам санитарной безопасности в лесах.

По насаждению: \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям санитарного состояния деревьев, штук													Всего		
	1	2		3		4		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	штук/ м <sup>3</sup>	в том числе подле- жит рубке, %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15
Итого, штук																
Итого, м <sup>3</sup>																
Итого, % от запаса по породе																

Условные обозначения:

Н – не заселено (не поражено, не повреждено) - не назначается в рубку;

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем) и подлежит рубке;

О – отработано стволовыми вредителями и подлежит рубке.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ  
(для перечета круговыми реласкопическими площадками)

Порода: \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_

№ реласкопической площадки	Суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния деревьев, м <sup>2</sup>													Всего		Модельные деревья						
	1			2			3			4			5 (а, б, в)			5 (г, д, е)			м <sup>3</sup>	в том числе подлежит рубке, %	Высота, м	Диаметр, см
	Н	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	Н	З	О						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Среднее, м <sup>3</sup> /га																						
Итого, % от запаса по породе																						

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

\_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

По насаждению: \_\_\_\_\_ средневзвешенная категория состояния \_\_\_\_\_

№ реласкопи- ческой площадки	Суммы площадей сечения по категориям санитарного состояния деревьев, м <sup>2</sup>												Всего		Модельные деревья		
	1		2		3		4		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)					
	Н	Н	З	Н	З	Н	З	Н	З	О	Н	З	О	м <sup>3</sup>	в том числе подле- жит рубке, %	Вы- сота, м	Диа- метр, см
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
1																	
Среднее, м <sup>3</sup> /га																	
Итого, % от запаса по породе																	

Условные обозначения:

Н – не заселено (не поражено, не повреждено) - не назначается в рубку;

З – заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем) и подлежит рубке;

О – обработано стволовыми вредителями и подлежит рубке.

Приложение № 3  
к форме акта лесопатологического  
обследования, утвержденной  
приказом Минприроды России  
от 24 февраля 2026 г. № 97

Абрис участка леса

Масштаб 1: \_\_\_\_\_



Условные обозначения: \_\_\_\_\_

№ кварта- ла	№ вы- дела	№ лесопато- логичес- кого выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перече- та					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перече-та (центров круговых площадок перече-та)	
			№ ленты (площад- ки)	длина, м	ширина, м	радиус, м	пло- щадь, га		

Пространственное размещение лесопатологических выделов  
(включается в настоящий Акт при выделении лесопатологических  
выделов, для указания пространственного расположения  
поврежденных и погибших насаждений)

Номера точек	Координаты		Длина, м

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя, отчество (при наличии) \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Дата составления документа \_\_\_\_\_