

Приказ Минприроды России от 09.11.2020 N
910

(ред. от 31.10.2022)

«Об утверждении Порядка проведения
лесопатологических обследований и формы
акта лесопатологического обследования»

(Зарегистрировано в Минюсте России
18.12.2020 N 61584)

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ
от 9 ноября 2020 г. N 910**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА
ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
И ФОРМЫ АКТА ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минприроды России от 31.10.2022 N 740)

В соответствии с частью 4 статьи 60.6 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2016, N 1, ст. 75) и подпунктом 5.2.141(1) Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, N 47, ст. 6586; 2016, N 39, ст. 5658), призываю:

1. Утвердить порядок проведения лесопатологических обследований согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить форму акта лесопатологического обследования согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и действует до 1 января 2027 года.

Министр природных
ресурсов и экологии
Российской Федерации
Д.Н.КОБЫЛКИН

Приложение 1
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

**ПОРЯДОК
ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ**

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минприроды России от 31.10.2022 N 740)

I. Общие положения

1. При проведении лесопатологических обследований (далее - ЛПО) осуществляется комплекс мероприятий, включающий оценку санитарного состояния насаждений с нарушенной и утраченной устойчивостью и (или) обследование насаждений, поврежденных (пораженных) вредителями (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 <1>.

<1> Часть 1 статьи 60.5 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 31, ст. 5028).

2. К проведению лесопатологических обследований не допускаются лица, не имеющие профессиональной подготовки по одной из следующих специальностей "Лесное и лесопарковое хозяйство", "Лесное дело", "Лесоинженерное дело" либо опыта работы в лесной отрасли (проведения лесопатологических обследований) не менее трех лет <2>.

<2> Пункты 3 и 4 приказа Рослесхоза от 18.06.2019 N 755 "Об аттестации экспертов, привлекаемых Федеральным агентством лесного хозяйства (территориальным органом Федерального агентства лесного хозяйства) к проведению мероприятий по контролю" (зарегистрировано Минюстом России 30.01.2020 N 57328).

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 пятидневный срок со дня обнаружения таких насаждений (деревьев) проинформировать об этом органы государственной власти, органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в области лесных отношений в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 31, ст. 5028) (далее - уполномоченные органы, Лесной кодекс).

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 телефон) в уполномоченные органы.

5. Проверка информации, указанной в пункте 3 настоящего Порядка, проводится уполномоченными органами в семидневный срок с момента ее получения.

6. Уполномоченные органы в течение трех рабочих дней после 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.

Оценка санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части осуществляется исходя из средневзвешенной категории санитарного состояния лесных насаждений на лесотаксационном выделе или его части, определенной исходя из категорий санитарного состояния деревьев 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.

Лесопатологическое состояние лесов (лесных насаждений) определяется по наличию или отсутствию в них очагов вредных организмов. При обследовании выделяются: слабая степень объемдания кроны - до 25% включительно, средняя степень объемдания кроны - от 25,1% до 50% включительно, сильная степень объемдания кроны - от 50,1% до 75% включительно и сплошная степень объемдания кроны (сплошное объемдание) от 75,1% и выше.

9. Лесопатологические обследования проводятся в отношении лесных насаждений во время вегетационного периода с момента полного распускания листвы (хвои) и до начала массовой сезонной дехромации (изменение цвета хвои и листвы, являющейся естественным процессом подготовки листопадных деревьев к зимнему периоду). 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.

10. В лесном плане субъекта Российской Федерации и лесохозяйственном регламенте лесничеств устанавливаются объемы ЛПО <3> исходя из текущей ситуации на момент составления лесного плана. Ежегодные объемы ЛПО корректируются с учетом данных ГЛПМ и иной информации о санитарном и лесопатологическом состоянии лесов.

<3> Часть 2 статьи 60.3 Лесного кодекса Российской Федерации.

11. ЛПО визуальным способом (рекогносцировочным) 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.

12. ЛПО инструментальным способом (детальным) планируются в лесных насаждениях, в которых по результатам ГЛПМ и (или) ЛПО визуальным способом, а также по информации, полученной из других источников, необходимо проведение санитарно-оздоровительных мероприятий (далее - СОМ).

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

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

15. В процессе ЛПО осуществляется:

- а) определение причин повреждений (или гибели) лесных насаждений;
- б) определение местоположения и границ поврежденных лесных насаждений;
- в) определение текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений;
- г) назначение мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов;
- д) выявление аварийных деревьев.

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

17. При выявлении погибших насаждений или действующих очагов вредителей леса со средней и сильной степенью заселения насаждений минимальная площадь лесопатологического выдела составляет 0,1 га независимо от зоны лесопатологической угрозы. При обследовании лесных насаждений на лесных участках площадью менее 0,1 га, переданных для использования, допускается выделять лесопатологические выделы площадью менее 0,1 га.

18. По результатам осуществления ЛПО составляется акт лесопатологического обследования по форме, приведенной в приложении 2 к настоящему приказу.

19. Акт лесопатологического обследования действует до момента сохранения характеристик (санитарных и лесопатологических) лесного насаждения, но не менее 3 (трех) лет.

II. Проведение ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом

20. 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.

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

22. При проведении ЛПО визуальным (рекогносцировочным) способом допускается погрешность не более 15% в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, указанных в пункте 8 настоящего Порядка.

23. 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 состояния деревьев, установленной правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 60.3 Лесного кодекса.

24. При глазомерной оценке 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 крон, 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.

25. По результатам глазомерной оценки производится распределение деревьев по категориям состояния в процентах от общего запаса обследуемого лесного насаждения и отдельно по каждой древесной породе от запаса породы. Определяется средневзвешенная категория 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.

26. Средневзвешенная категория состояния для каждой древесной породы и для насаждения на выделе, части выдела, группе выделов рассчитывается в соответствии с правилами санитарной безопасности в лесах, утверждаемыми Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 3 статьи 60.3 Лесного кодекса.

27. При распределении деревьев по категориям состояния учитывается старый сухостой (прекратившие жизнедеятельность, засохшие, но стоящие на корню дерева), в том числе выведенный из состава древостоя при последнем лесоустройстве.

28. 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 пунктах 22 и 38

настоящего Порядка.

29. Предельно малой нормой сухостоя, бурелома и ветровала, подлежащей учету при визуальном ЛПО, является величина, вдвое превышающая естественный отпад (отмершие деревья в лесных насаждениях в результате естественного изреживания древостоя). Величина естественного отпада определяется по таблицам хода роста насаждений для каждого субъекта Российской Федерации.

30. В насаждениях, поврежденных пожарами, в зависимости от вида пожара 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, лиственных пород ЛПО визуальным способом проводятся до окончания вегетационного периода (кроме насаждений, пройденных верховым пожаром).

31. 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.

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

33. 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.

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

35. При дешифрировании данных дистанционного зондирования Земли используются снимки с космических аппаратов, пилотируемых и беспилотных воздушных судов.

36. 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

37. 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.

38. При проведении ЛПО инструментальным (детальным) способом допускается погрешность в определении характеристик санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений не более чем на 10%.

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 санитарно-оздоровительных и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов в лесах;

е) выявление аварийных деревьев.

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 акту лесопатологического обследования.

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 и другие способы маркировки). 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 (за исключением назначения уборки неликвидной древесины) проводится методами сплошного (поддеревного) перечета (перечет всех, имеющихся деревьев), ленточного перечета (сплошной перечет деревьев на узких полосах (лентах), круговыми реласкопическими площадками (перечет деревьев на пробной площади с помощью реласкопа, полнотомера), круговыми площадками постоянного радиуса (перечет деревьев на пробной площади в виде круга постоянного радиуса). В лесотаксационных (лесопатологических) выделах площадью до 1 га перечет деревьев проводится сплошным перечетом.

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

43. В целях выбора метода перечета 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 и реласкопических площадок в выделах площадью более 1 га определяется согласно приложению к Порядку проведения лесопатологических обследований.

45. Информация о перечете деревьев заносится в ведомость перечета деревьев (приложение 2 к акту лесопатологического обследования).

46. По результатам перечета деревьев производится распределение деревьев по категориям 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 состояния, полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, назначения мероприятий, степень поражения лесного насаждения, причины повреждения и гибели лесных насаждений.

IV. Фиксация результатов лесопатологических обследований, порядок заполнения, утверждения и опубликования акта лесопатологического обследования

49. По результатам ЛПО составляется акт лесопатологического обследования (далее - акт) в срок не позднее 30 календарных дней с момента 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.

52. Каждый заполненный раздел акта и приложения к нему подписываются исполнителем работ по проведению ЛПО.

53. К акту проведенного инструментальным (детальным) способом ЛПО также прилагаются ведомости перечета деревьев по форме, приведенной в приложении 2 к акту лесопатологического

обследования, и абрис участка леса по форме, приведенной в приложении 3 к акту лесопатологического обследования, а также материалы фотофиксации.
(в ред. Приказа Минприроды России от 31.10.2022 N 740)

Абрис участка наносится на выкопировку из планшета, в масштабе 1:5 000, 1:10 000, 1:25 000, 1:50000, 1:100000 - 1:300000.

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 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 внemasштабными 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 фотоизображений с разрешением не менее семи мегапикселей;
- б) фотоизображение должно содержать указание на дату и время, когда оно было сделано. Фотоизображения (снимки) выполняются в одном из следующих цифровых форматов *.jpeg, *.tiff, *.raw с соотношением сторон 4:3 или 16:9, разрешением не менее 3072*2304 точек или 3552*2000 точек соответственно, без использования цифрового увеличения (зума).
- в) при фотофиксации необходимо использовать функцию географической привязки фотографий (геотеги). В случае отсутствия данной функции в комплекте с фотографиями предоставляется векторные пространственные данные точек проведения фотофиксации в одном из

следующих цифровых форматов *.gpx, *.geojson с указанием имени файла фотоизображения в атрибутивных данных.

55. После подписания исполнителем акт в течение 2-х рабочих дней направляется в уполномоченные органы для утверждения и опубликования.

56. В течение 10-ти рабочих дней со дня поступления акта с приложениями уполномоченные органы рассматривают акт и при отсутствии замечаний его утверждает руководитель уполномоченного органа или его заместитель.

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.

(абзац введен Приказом Минприроды России от 31.10.2022 N 740)

57. Акт лесопатологического обследования, утвержденный уполномоченным органом в срок не позднее трех рабочих дней со дня его утверждения размещается на официальном сайте органа государственной власти или органа местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и направляется в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия или информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования, в том числе сети "Интернет", в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти <4>.

<4> Часть 3 статьи 60.6 Лесного кодекса.

58. Акт, содержащий сведения, предусмотренные пунктом 40 настоящего Порядка может быть повторно размещен на официальном сайте без проведения ЛПО и направлен в форме электронного документа в уполномоченный Правительством Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти после внесения соответствующих изменений в данные государственного лесного реестра.

59. Срок размещения акта с приложениями на официальном сайте составляет три года.

Приложение
к Порядку проведения
лесопатологических
обследований, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

**ПАРАМЕТРЫ
КРУГОВЫХ ПЛОЩАДОК ПОСТОЯННОГО РАДИУСА И РЕЛАСКОПИЧЕСКИХ
ПЛОЩАДОК ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛЕСОПАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ (ДЕТАЛЬНЫМ) СПОСОБОМ**

Состав лесных насаждений	Полнота лесного насаждения в долях единицы	Площадь лесотаксационного выдела, гектар				
		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 площадок. 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 3 до 5 га - 10%;
- от 5,1 до 15 га - 8%;
- от 15,1 до 50 га - 4%;
- от 51 до 100 га - 3%;
- от 101 га и более - 2%.

Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Форма

УТВЕРЖДАЮ:

должность

фамилия, имя и отчество
(при наличии)

дата

Акт
лесопатологического обследования N _____

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 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 приведена в приложении 1 к 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	

Примечание. Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа.

1	2	3	4	5	6	8
Итого						

Состояние обследованных лесных насаждений приведено в приложениях 1.1 - 1.4 к Акту в зависимости от метода проведения 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, куб. м	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

Дата проведения обследования _____

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя
и отчество (при наличии) _____ Организация _____

Должность _____ Подпись _____ Телефон _____

2. Инструментальное (детальное) обследование лесных насаждений.
(раздел включается в 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 СОМ:

(отметка о наличии ООПТ, ОЗУ, 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 насаждений с выявленными несоответствиями талсационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.3. Состояние насаждений:

с нарушенной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния $\geq 1,51$ -

$\leq 4, 50)$

с утраченной устойчивостью (средневзвешенная категория состояния

$\geq 4, 51)$

устойчивое (средневзвешенная категория состояния < 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 (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4	5

2.4.2. Повреждено огнем:

2.4.3. Поражено болезнями:

Болезнь/возбудителъ	Порода	Встречаемость, % от запаса насаждения	Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
1	2	3	4

2.5. Выборке подлежит ____ % деревьев (указывается общий _____ % запаса деревьев, подлежащий рубке, от общего запаса насаждения), 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 ____ %;

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

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

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	Лесопатологический выдел	Площадь лесопатологического выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Породы	Доля выбираемой древесины по запасу, %	Рекомендуемый срок проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Ведомость временной пробной площади и абрис участка прилагаются (приложение 2 и 3 к 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
и отчество (при наличии) _____ Организация _____
Должность _____ Подпись _____ Телефон _____

Приложение 1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Ведомость
участков леса с выявленными несоответствиями
таксационным описаниям

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

Год проведения лесоустойств	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	ОЗУ	Источник данных	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
										состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	половина	бонитет	запас, куб. м/га	количество, шт.	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
							TO	x	x											
							Ф													

Условные обозначения:

ТО - таксационные описания

Ф - фактическая характеристика лесного насаждения

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Приложение 1.1
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России

от 09.11.2020 N 910

Результаты
проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений
за _____ 20__ г.

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

Но мер ква рта ла	Но мер выд ела	Пло щадь выд ела, га	Целе вое назна чение лесов	Катег ория заци тных лесов	ОЗУ	Номе р лесоп атолог ическ ого выдел а	Площад ь лесопат ологиче ского выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревь ев на време нной пробн ой площа ди, шт.	Распределение деревьев по категориям									
								со ст ав	по ро да	во зр ас т	сред ни я выс ота, м	сред ни й диам етр, см	тип лес а	по лн от а	бон ите т	запа с, куб. м/га		без признаков ослаблени я	ослаб ленн ые	сильно ослабл енные	усых ающи е	свеж ий сухо стой	св и ве ов				
								H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P	H	P		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28

Условные обозначения:

Н - деревья не подлежат рубке;

Р - деревья подлежат рубке.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Фамилия, имя

и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

Приложение 1.2
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

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

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

Но мер ква рта ла	Ном ер выд ела	Пло щадь выд ела, га	Цел евое наз нач ени е лес ов	Кат егор ия нач ицн ых лес ов	Ном ер лесо пат	Пло щадь лесоп атоло гичес кого выде ла, га	Таксационная характеристика лесного насаждения								Вид вре дит еля	Доля повре жден ных дер рев ьев, % от коли честв а	Распределение деревьев по степени объединения кроны, % от числа стволов				Фаза разв ития вред ител я	
							сост ав	поро да	Возр аст	сред няя высо та, м	сред ний диам етр, см	тип леса	полн ота	бони тет	запас , куб. м/га		до 25	25 - 50	51 - 75	бол ее 75		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются знаком
"*" .

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____

Приложение 1.3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

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 _____

Ном ер квар тала	Но мер вы дел а	Номе р лесоп атолог ическ ого выдел а	Площад ь лесопат ологиче ского выдела, га	Перечен ТЬ таксац ионных выделов ,	Повр ежда емая поро да	Доля усыхающих и погибших деревьев, %							Степень поврежде ния полога, %	Тип распределени я поврежденны х (погибших) деревьев (равномерное , групповое, куртинное, сплошное усыхание (повреждени е)	Причи ны ослабл ения, повре ждени я	Назначенные мероприятия		
						усы хаю щие	свеж ий сухо стой	стар ый сух остой	све жий вет ровал	све жий бур елом	стар ый вет ровал	стар ый буре лом			вид	пло щад ь, га	Сро ки про веде ни я	

Примечание. Нумерация граф дана в соответствии с официальным текстом документа.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	16	17	18	19	20	21

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Дата составления документа _____

Приложение 1.4
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

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

Субъект Российской Федерации _____ Лесничество _____
Участковое лесничество _____ Урочище (лесная дача) _____

Ном ер лесн ого квар тала	Номе р лесот аксац ионн ого выде ла	Площадь лесотаксац ионноговыде ла, га	Номер лесопато логи ческог о выдела	Площадь лесо пато логи ческ ого выде ла, га	Краткая таксационная характеристика лесных насаждений по данным лесоустройства								Краткая характеристика материалов дистанционного зондирования Земли					Дата дешифриро ван ия (дд.м м.гг)	Пред полагаем ая причи на повр еждения , га	
					поро дны й сост ав	сред ний возр аст	сред няя выс ота, м	сред ний диамет р, см	тип лесор астит ельн ых услов ий	отно сите льна я полн ота	бон итет	общи й запас древе сины, куб. м/га	Тип и наиме новани е съемо чной апар ата	Наим енова ние съемо чной аппар атуры	Режим съемки (панхрома тический/ мультиспе ктральны й/гиперсп ектральны й/красный /БИК/ИК)	Пространственное разрешение (для каждого режима), м	Дата съемки (дд.м м.гггг)			
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

и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

Приложение 2
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ N

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

1.2. Метод перечета:
сплошной, ленты перечета, круговые площадки постоянного радиуса,
реласкопические площадки (нужное подчеркнуть).
Количество лент/площадок _____ шт. 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 на га _____ кбм возобновление _____

1.4. Номер очага вредных организмов _____
Тип очага вредных организмов: эпизодический, хронический (нужное
подчеркнуть).
Фаза развития очага вредных организмов: начальная, нарастания численности,
собственно вспышка, кризис (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
и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____

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

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Итого, шт.																		
Итого, куб. м																		
Итого, % от запаса по породе																		

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

Ступени толщины, см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.														Всего			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)				
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Итого, шт.																			
Итого, куб. м																			
Итого, % от запаса по насаждению																			

Условные обозначения: Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ
(для перечета круговыми релакскопическими площадками)

Порода: _____ средневзвешенная категория состояния _____

№ рекламационной площадки	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ²														Количество деревьев по категориям состояния, шт.	Модельные деревья				
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)						
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Среднее (куб. м/га)																				
Итого, % от запаса по породе																				

Причины назначения в рубку деревьев категорий состояния:

1

2

3

4

По насаждению: _____ средневзвешенная категория состояния _____

Итого по насаждению (все породы и релаксационные площадки)	Суммы площадей сечения по категориям состояния, м ²															Количество деревьев по категориям состояния, шт.	Модельные деревья			
	1		2		3		4		5		5 (а, б, в)			5 (г, д, е)						
	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	H	3	O	H	3	O				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Среднее (куб. м/га)																				
Итого, % от запаса по насаждению																				

Условные обозначения:

Н - не заселено (не поражено, не повреждено), З - заселено стволовыми вредителями (поражено болезнями, повреждено огнем), О - отработано вредителями.

Приложение 3
к акту лесопатологического
обследования, утвержденному
Приказом Минприроды России
от 09.11.2020 N 910

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа Минприроды России от 31.10.2022 N 740)

Абрис участка леса

Масштаб 1: _____



Условные обозначения: _____

N кварта ла	N выд ела	N лесопат ологиче ского выдела	Размеры ленты (круговой площадки) перечета					Координаты начала, конца и поворотных точек лент перечета/центров круговых площадок перечета
			N ленты (площад ки)	длина, м	ширина , м	радиус , м	площа дь, га	

Пространственное размещение лесопатологических выделов
(включается в 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
и отчество (при наличии) _____ Подпись _____

Дата составления документа _____
