



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

П Р И К А З

07.04.2025

г. МОСКВА

№ 177



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82 884

от 11 июня 2025.

**О внесении изменений в Порядок осуществления государственного
лесопатологического мониторинга, утвержденный приказом
Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 5 апреля 2017 г. № 156**

В соответствии с частями 3, 5 статьи 60⁵ Лесного кодекса Российской Федерации, подпунктом «а» пункта 4 статьи 1 Федерального закона от 26 декабря 2024 г. № 491-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», подпунктом 5.2.106 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:

Внести изменения в Порядок осуществления государственного лесопатологического мониторинга, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 156 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июня 2017 г., регистрационный № 47257), согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.А. Козлов

Приложение
к приказу Министерства природных
ресурсов и экологии Российской Федерации
от 07.04.2025 № 177

**Изменения,
которые вносятся в Порядок осуществления государственного
лесопатологического мониторинга, утвержденный приказом Министерства
природных ресурсов и экологии Российской Федерации
от 5 апреля 2017 г. № 156**

1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Государственный лесопатологический мониторинг представляет собой систему наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов и за происходящими в них процессами и явлениями, а также анализа, оценки и прогноза изменения санитарного и лесопатологического состояния лесов.

Государственный лесопатологический мониторинг осуществляется с использованием наземных методов, методов дистанционного зондирования и (или) лабораторных (инструментальных) методов, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа¹.».

2. В пункте 1 сноски 1 изложить в следующей редакции:

«¹ Части 1, 3 статьи 60⁵ Лесного кодекса Российской Федерации.».

3. В пункте 4 сноски 2 исключить.

4. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Уполномоченные органы получают сведения, содержащиеся в государственном лесном реестре в порядке, установленном законодательством Российской Федерации³.».

5. В пункте 5 сноски 3 изложить в следующей редакции:

«³ Статья 93⁷ Лесного кодекса Российской Федерации.».

6. В подпунктах «а» и «б» пункта 10 слова «и лесопарков» исключить.

7. Пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11. Результаты ГЛПМ размещаются на официальном сайте уполномоченного органа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».».

8. В пункте 29 слово «лесопарке,» исключить.

9. В пункте 33 слова «от 16 сентября 2016 г. № 480 (зарегистрирован Минюстом России 13 января 2017 г., регистрационный № 45200)» заменить словами «от 9 ноября 2020 г. № 910 (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61584) с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 31 октября 2022 г. № 740 (зарегистрирован Минюстом России 21 ноября 2022 г., регистрационный № 71046), данный приказ действует до 1 января 2027 г.».

10. В подпункте «а» пункта 48 слово «(лесопарк)» исключить.

11. В пункте 53 слова «или лесопарк» исключить.

12. Дополнить главой IX следующего содержания:

«IX. Лабораторные (инструментальные) методы, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа

69. Основной задачей проведения лабораторных (инструментальных) методов, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа, является определение видовой принадлежности вредных организмов с применением лабораторного оборудования или путем ДНК-диагностики.

70. Лабораторные (инструментальные) методы, в том числе с использованием метода молекулярно-генетического анализа, осуществляются для повышения достоверности данных, полученных по результатам осуществления выборочных наблюдений за популяциями вредных организмов, инвентаризации очагов вредных организмов, регулярных наземных наблюдений за санитарным и лесопатологическим состоянием лесов в части определения видовой принадлежности вредных организмов, а также оценки состояния их популяции.».