

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:
Должность: Заместитель председателя Комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
ФИО: О.И. Батишев
Дата: 05.02.2025

Акт обследования аварийных деревьев № 009-ТМ-41-24/47
лесных насаждений Рощинского лесничества,
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) |
|------------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| Ленинское | - | 103 | 5 |

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

| № дерева | Координаты | | Пород а | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб.м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|----------------|--------------|---|------------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 60.27437 | 29.78808 | Е | 12 | 12 | 0,068 | Дерево сухое, стволовая гниль, наклон на дом | 2024-2026 |
| 2 | 60.27437 | 29.78808 | Е | 18 | 24 | 0,399 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, наклон на дом | 2024-2026 |
| 3 | 60.26894 | 29.77447 | Е | 17 | 24 | 0,377 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, наклон на дом | 2024-2026 |
| 4 | 60.26999 | 29.77506 | Е | 14 | 18 | 0,178 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, наклон на дом | 2024-2026 |
| 5 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 14 | 17 | 0,159 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 6 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 18 | 19 | 0,25 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 7 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 6 | 17 | 0,074 | Дерево без вершины, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 8 | 60.26892 | 29.76965 | Е | 16 | 25 | 0,385 | Дерево сухое, стволовая, корневая, комлевая гниль, плодовые тела грибов , рядом с домиком | 2024-2026 |
| 9 | 60.26894 | 29.77447 | Е | 11 | 21 | 0,19 | Дерево без вершины, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 10 | 60.26894 | 29.77447 | Е | 21 | 31 | 0,776 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 11 | 60.26862 | 29.76765 | С | 23 | 35 | 1,017 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 12 | 60.26999 | 29.77506 | Е | 24 | 30 | 0,814 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком и дорогой | 2024-2026 |
| 13 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 15 | 19 | 0,208 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 14 | 60.26846 | 29.76344 | Е | 24 | 31 | 0,869 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 15 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 23 | 28 | 0,679 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 16 | 60.26833 | 29.77046 | Е | 21 | 23 | 0,427 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 17 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 14 | 20 | 0,22 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 18 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 20 | 32 | 0,788 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 19 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 25 | 47 | 2,081 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 20 | 60.27637 | 29.81235 | Е | 16 | 17 | 0,178 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 21 | 60.27277 | 29.81397 | Е | 17 | 23 | 0,346 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 22 | 60.27437 | 29.78808 | Е | 25 | 35 | 1,154 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 23 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 12 | 21 | 0,208 | Дерево без вершины, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 24 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 13 | 17 | 0,147 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 25 | 60.26908 | 29.77226 | Е | 25 | 40 | 1,507 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль | 2024-2026 |
| 26 | 60.26833 | 29.77046 | Е | 21 | 23 | 0,427 | Дерево сухое, стволовая, корневая гниль, рядом с домиком | 2024-2026 |
| 27 | 60.26894 | 29.77447 | С | 25 | 33 | 0,983 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 28 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 27 | 39 | 1,547 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 29 | 60.26999 | 29.77506 | Е | 15 | 26 | 0,39 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дом | 2024-2026 |
| 30 | 60.26894 | 29.77447 | Е | 17 | 22 | 0,316 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой | 2024-2026 |
| 31 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 23 | 27 | 0,632 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |
| 32 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 24 | 30 | 0,814 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |
| 33 | 60.27482 | 29.78948 | Е | 24 | 34 | 1,045 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |
| 34 | 60.27277 | 29.81397 | Е | 27 | 47 | 2,247 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, рядом с дорогой, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |
| 35 | 60.27278 | 29.81398 | Е | 27 | 31 | 0,978 | Дерево сухое, стволовая, комлевая гниль, плодовые тела, рядом с дорогой, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧАЕМЫХ В РУБКУ

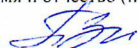
| № дерева | Координаты | | Пород а | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб.м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Сроки проведения мероприятия |
|-------------|------------|----------|------------|--------------|----------------|--------------|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 36 | 60.26862 | 29.76765 | Е | 16 | 30 | 0,554 | Дерево сухое, трухлявая комлевая гниль, опасный наклон на дорогу | 2024-2026 |
| 37 | 60.26908 | 29.77226 | Е | 23 | 27 | 0,632 | Дерево сухое, трухлявая комлевая гниль, у дороги | 2024-2026 |
| 38 | 60.26846 | 29.76344 | Е | 26 | 44 | 1,897 | Дерево сухое, трухлявая комлевая гниль, у дороги | 2024-2026 |
| 39 | 60.26894 | 29.77447 | Е | 27 | 34 | 1,176 | Дерево сухое, трухлявая комлевая гниль, у дороги | 2024-2026 |
| | | | | | | 27,137 | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Троицкая Т.В.

Подпись



Дата проведения обследования 17.07.2024

Дата составления документа 12.11.2024

Телефон (812) 552 73 55

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия :

Необходимо провести рубку аварийных деревьев

Приложение 1
К акту обследования аварийных деревьев

ФОТОТАБЛИЦА

Дерево №1

Фото № 1.1 Общий вид дерева



Фото № 1.2 Общий вид дерева



Дерево №2

Фото № 2.1 Общий вид дерева



Фото № 2.2 Общий вид дерева

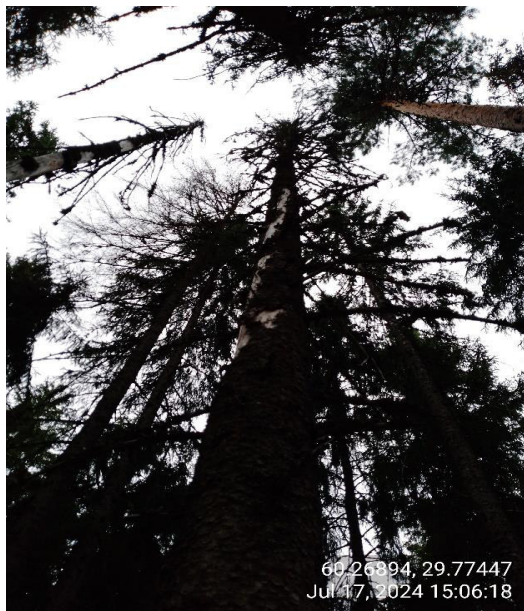


Дерево №3

Фото № 3.1 Общий вид дерева



Фото № 3.2 Общий вид дерева



Дерево №4

Фото № 4.1 Общий вид дерева



Фото № 4.2 Общий вид дерева



Дерево №5

Фото № 5.1 Общий вид дерева



Фото № 5.2 Общий вид дерева



Дерево №6

Фото № 6.1 Общий вид дерева



Фото № 6.2 Общий вид дерева



Дерево №7

Фото № 7.1 Общий вид дерева



Фото № 7.2 Общий вид дерева



Дерево №8

Фото № 8.1 Общий вид дерева



Фото № 8.2 Стволовая гниль



Дерево №9

Фото № 9.1 Общий вид дерева



Фото № 9.2 Общий вид дерева



Дерево №10

Фото № 10.1 Общий вид дерева



Фото № 10.2 Общий вид дерева



Дерево №11

Фото № 11.1 Общий вид дерева



Фото № 11.2 Общий вид дерева



Дерево №12

Фото № 12.1 Общий вид дерева



Фото № 12.2 Общий вид дерева



Дерево №13

Фото № 13.1 Общий вид дерева



Фото № 13.2 Общий вид дерева



Дерево №14

Фото № 14.1 Общий вид дерева



Фото № 14.2 Общий вид дерева



Дерево №15

Фото № 15.1 Общий вид дерева



Фото № 15.2 Общий вид дерева



Дерево №16

Фото № 16.1 Общий вид дерева



Фото № 16.2 Общий вид дерева



Дерево №17

Фото № 17.1 Общий вид дерева



Фото № 17.2 Общий вид дерева



Дерево №18

Фото № 18.1 Общий вид дерева



Фото № 18.2 Общий вид дерева



Дерево №19

Фото № 19.1 Общий вид дерева



Фото № 19.2 Общий вид дерева



Дерево №20

Фото № 20.1 Общий вид дерева



Фото № 20.2 Общий вид дерева



Дерево №21

Фото № 21.1 Общий вид дерева



Фото № 21.2 Общий вид дерева



Дерево №22

Фото № 22.1 Общий вид дерева



Фото № 22.2 Общий вид дерева



Дерево №23

Фото № 23.1 Общий вид дерева



Фото № 23.2 Общий вид дерева



Дерево №24

Фото № 24.1 Общий вид дерева



Фото № 24.2 Общий вид дерева



Дерево №25

Фото № 25.1 Общий вид дерева



Фото № 25.2 Общий вид дерева



Дерево №26

Фото № 26.1 Общий вид дерева



Фото № 26.2 Общий вид дерева



Дерево №27

Фото № 27.1 Общий вид дерева



Фото № 27.2 Общий вид дерева



Дерево №28

Фото № 28.1 Общий вид дерева



Фото № 28.2 Общий вид дерева



Дерево №29

Фото № 29.1 Общий вид дерева



Дерево №30

Фото № 30.1 Общий вид дерева



Фото № 30.2 Общий вид дерева



Дерево №31

Фото № 31.1 Общий вид дерева



Фото № 31.2 Общий вид дерева



Дерево №32

Фото № 32.1 Общий вид дерева



Фото № 32.2 Общий вид дерева



Дерево №33

Фото № 33.1 Общий вид дерева



Фото № 33.2 Общий вид дерева



Дерево №34

Фото № 34.1 Общий вид дерева



Фото № 34.2 Общий вид дерева

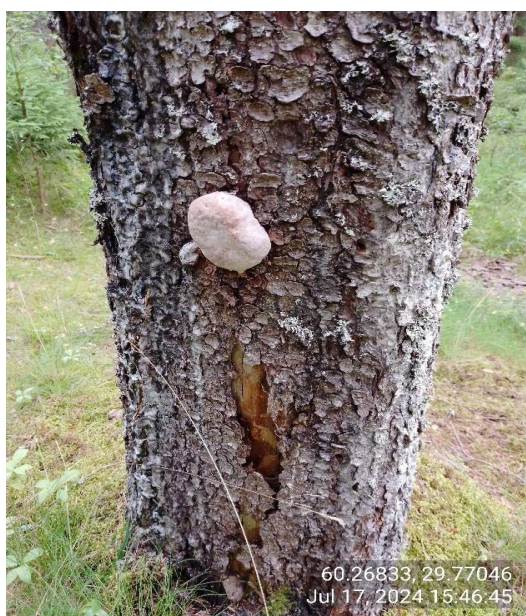


Дерево №35

Фото № 35.1 Общий вид дерева



Фото № 35.2 Плодовые тела

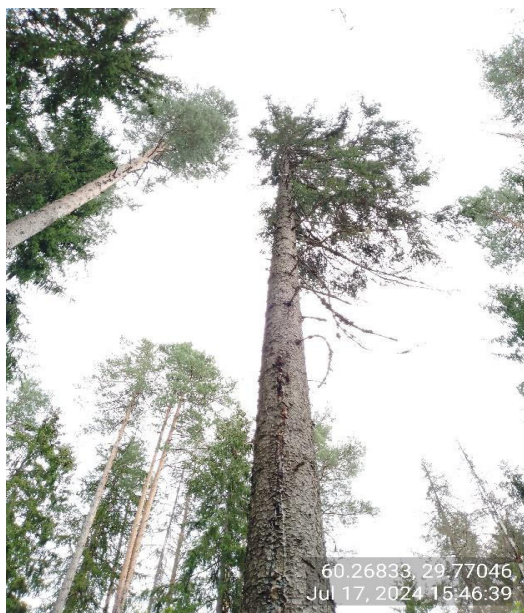


Дерево №36

Фото № 36.1 Общий вид дерева



Фото № 36.2 Общий вид дерева



Дерево №37

Фото № 37.1 Общий вид дерева



Фото № 37.2 Общий вид дерева



Дерево №38

Фото № 38.1 Общий вид дерева



Фото № 38.2 Общий вид дерева



Дерево №39

Фото № 39.1 Общий вид дерева



Фото № 39.2 Общий вид дерева

