

УТВЕРЖДАЮ:  
приказом Министерства  
природных ресурсов,  
лесного хозяйства и экологии  
Пермского края  
от 20.02. 2018 № СЭД-30-01-02- 186

**Акт  
лесопатологического обследования № 1254**

лесных насаждений Гайнского лесничества (лесопарка)  
Пермского края (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое<br>лесничество | Урочище<br>(дача) | Квартал<br>(кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|
| Леманское                 |                   | 210                   | 12             | 21,00       |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 21,00 га.

**1. Визуальное лесопатологическое обследование.\***

Наземное



Дистанционное



1.1. На площади 21,00 га фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию. Причины несоответствия

Список участков с выявленными несоответствиями приведен в приложении 1 к настоящему Акту.

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

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Площадь, га                |                            | Причина ослабления (гибели) |
|------------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                        |                | с нарушенной устойчивостью | с утраченной устойчивостью |                             |
| Леманское              |                |                            |                            | ...                         |

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

1.3. В обследованных лесных участках прогнозируется:

| Прогноз                                      | Площадь, га |
|--|-------------|
| 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, кубм | Площадь загрязнения, га |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
|                 | длина, м            | ширина, м | высота, м |             |                         |
|                 |                     |           |           |             |                         |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Оценка текущего санитарного и лесопатологического состояния лесных насаждений, назначенные профилактические мероприятия по защите лесов, агитационные мероприятия:

Состояние насаждения удовлетворительное. С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия необходимо проведения надзора.

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Антусев И.В.

Подпись



Дата проведения обследований 17 октября 2017 г.

Телефон

(34245) 21529

\* Разде включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за октябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Пермский край Лесничество (лесопарк) Гайнское  
Участковое лесничество Леманское Урочище (лесная дача)

| 1              | 2            | 3                  | 4                        | 5                        | 6                                | 7                                      | Таксационная характеристика лесного насаждения |        |         |                   |                     |          |         |         | Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса |                              |                          |             |                    |           |                 |                 |                 |                 | Назначенные мероприятия |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|----------------|--------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---|------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----|-------------|--|--|--|--|
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 8  | 9      | 10      | 11                | 12                  | 13       | 14      | 15      | 16  | 17                           | 18                       | 19          | 20                 | 21        | 22              | 23              | 24              | 25              | 26                      | 27             | 28                | 29                            | 30                            | 31                              | 32                | 33  | 34          |  |  |  |  |
| Номер квартала | Номер выдела | Площадь выдела, га | Целевое назначение лесов | Категория защитных лесов | Номер лесопатологического выдела | Площадь лесопатологического выдела, га | состав   | попада | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, куб. м/га  | Число деревьев на пробе, шт. | без признаков ослабления | ослабленные | сильно ослабленные | усыхающие | свежий сухостой | старый сухостой | свежий ветровал | старый ветровал | свежий бурелом          | старый бурелом | аварийные деревья | Признаки повреждения деревьев | Доля поврежденных деревьев, % | Причина ослабления, повреждения | Подлежит рубке, % | вид | площадь, га |  |  |  |  |
| 210            | 12           | 21,00              | Эксплуатационные леса    |                          |                                  |  | 5  | С      | 150     | 19                | 28                  | СВГ      | 0,5     | 4       | 140   | 81                           | 72%                      | 25%         | 3%                 |           |                 |                 |                 |                 |                         |                |                   |                               | ***                           |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 3  | Е      | 140     | 17                | 20                  |          |         |         |   | 32                           | 55%                      | 21%         | 22%                | 3%        |                 |                 |                 |                 |                         |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |
|                |              |                    |                          |                          |                                  |  | 2  | Б      | 110     | 17                | 20                  |          |         |         |   | 24                           | 56%                      | 41%         | 4%                 |           |                 |                 |                 |                 |                         |                |                   |                               |                               |                                 |                   |     |             |  |  |  |  |

Показатели, не соответствующие таксационному описанию, отмечаются «\*».  
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Должность Инженер технолог ООО "Верхнекамье-лес"

Ф.И.О. Антушев И.В. Подпись

Дата составления документа 17 октября 2017 г. Телефон (34245) 21529



| Леманское участковое лесничество (Леманское лесничество) |         | Категория зашитности |         | эксплуатационные леса |        | Квартал 210 |         |       |          |       |            |     |    |
|--|---------|----------------------|---------|-----------------------|--------|-------------|---------|-------|----------|-------|------------|-----|----|
| №  | Площадь | Вид                  | Возраст | Диаметр               | Группа | Тип         | Полнота | Запас | Скорость | Класс | Выделяется | Лес | МЗ |
| 12   | 21,0    | 5С3Е2Б               | 1 18 С  | 150                   | 19 28  | 8 4 4       | СБГ     | 0,5   | 14       | 294   | 147        | 1   |    |
|  |         |                      | Е       | 140                   | 17 20  |             | А4      |       |          |       | 88         | 1   |    |
|  |         |                      | Б       | 110                   | 17 20  |             |         |       |          |       | 59         | 2   |    |
| подрост: 10С (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный    |         |                      |         |                       |        |             |         |       |          |       |            |     |    |
| 13   | 13,0    | 7С2С1Е+Б             | 1 19 С  | 75                    | 19 22  | 4 2 3       | С4      | 0,8   | 24       | 312   | 218        | 1   |    |
|  |         |                      | С       | 120                   | 21 28  |             | В3      |       |          |       | 63         | 1   |    |
|  |         |                      | Е       | 75                    | 17 18  |             |         |       |          |       | 31         | 2   |    |
| 14   | 15,0    | 5С2Е3Б               | 1 10 С  | 45                    | 10 14  | 3 2 4       | СБГ     | 0,6   | 7        | 105   | 52         |     |    |
|  |         |                      | Е       |                       |        |             | А4      |       |          |       | 21         |     |    |
|  |         |                      | Б       |                       |        |             |         |       |          |       | 32         |     |    |
| 15   | 23,0    | 6Е2С2Б               | 1 18 Е  | 140                   | 18 22  | 7 4 4       | Б0ХВ    | 0,6   | 17       | 391   | 235        | 1   | 46 |
|  |         |                      | С       | 150                   | 20 28  |             | В4      |       |          |       | 78         | 1   |    |
|  |         |                      | Б       | 100                   | 18 22  |             |         |       |          |       | 78         | 2   |    |
| подрост: 10Е (30) 2,0 м, 1,0 тыс.шт/га, Благонадежный    |         |                      |         |                       |        |             |         |       |          |       |            |     |    |
| 16   | 20,0    | 8С2Б+Е               | 1 18 С  | 60                    | 18 20  | 3 2 2       | СВР     | 0,7   | 19       | 380   | 304        |     |    |
|  |         |                      | Б       |                       |        |             | А2      |       |          |       | 76         |     |    |
| подлесок: Ж редкий                                       |         |                      |         |                       |        |             |         |       |          |       |            |     |    |
| 17   | 37,0    | 5Е2С3Б               | 1 18 Е  | 150                   | 17 22  | 8 4 5       | Б0ХВ    | 0,5   | 14       | 518   | 259        | 1   | 37 |
|  |         |                      | С       | 19                    | 26     |             | В4      |       |          |       | 104        | 1   |    |
|  |         |                      | Б       | 100                   | 18 22  |             |         |       |          |       | 155        | 2   |    |
| подрост: 10Е (35) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный    |         |                      |         |                       |        |             |         |       |          |       |            |     |    |
| 18   | 9,4     | 5Б2С2Е1С+П           | 1 22 Б  | 100                   | 23 24  | 10 4 3      | Б4      | 0,6   | 17       | 160   | 80         | 2   |    |
|  |         |                      | С       | 22                    | 28     |             | В3      |       |          |       | 32         | 3   |    |
|  |         |                      | Е       | 120                   | 19 24  |             |         |       |          |       | 32         | 1   |    |
|  |         |                      | С       | 21                    | 28     |             |         |       |          |       | 16         | 1   |    |
| подрост: 10Е (30) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га, Благонадежный    |         |                      |         |                       |        |             |         |       |          |       |            |     |    |
| 19   | 3,2     | 9Б1Е+ОС              | 1 7 Б   | 20                    | 7      | 6 2 1 4     | Б0С     | 0,8   | 4        | 13    | 12         |     |    |
|  |         |                      | Е       |                       |        |             | Б5      |       |          |       | 1          |     |    |

