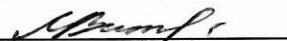


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 11 » августа 2017 г.

Акт  
лесопатологического обследования № 275  
лесных насаждений Граховского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество                | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| без деления на участковые лесничества | нет            | 264                | 25             | 3,0         |
|                                       |                |                    |                |             |
|                                       |                |                    |                |             |
|                                       |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка. Аренда ООО «Лака-лес»

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия:

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью  с утраченной устойчивостью

причины повреждения: заселение короедом-типографом, усачём черным еловым (пихтовым) большим, трутовиком настоящий

В том числе: заселено стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---------------|--------|---------------------------------------|---|
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |
|               |        |                                       |   |

отработано стволовыми вредителями

| Вид вредителя                         | Порода | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|---------------------------------------|--------|---|
| Короед- типограф                      | Ель    | 81                                      |
| Усач черный еловый (пихтовый) большой | Ель    | 81                                      |

Повреждено огнём

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап             |  | Состояние корневой шейки                                   |  | Подсушивание луба                      |  |
|------------|--------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждён-ных огнём корней | процент деревьев в с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев в с данным повреждением | по окружности (1/4; 2/4;3/4;более 3/4) | процент деревьев с данным повреждением |
|            |        |                                    |  |  |  |  |  |
|            |        |                                    |  |  |  |  |  |
|            |        |                                    |  |  |  |  |  |

Поражено болезнями

| Вид болезни        | Порода | Встречаемость (% поражённых деревьев) | Степень поражения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Трутовик настоящий | Береза | 24                                    | средняя   |
|                    |        |                                       |   |

2.3. Выборке подлежит 31 % деревьев,  
в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя \_\_\_%,

в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_%

свежего бурелома \_\_\_\_\_%

старого сухостоя 31 %

в том числе: старого ветровала \_\_\_\_\_%

старого бурелома \_\_\_\_\_%

аварийных деревьев \_\_\_\_\_%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит - 0,5.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет - 0,3.

### \*ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия  
назначено: выборочная санитарная рубка

| Участковое<br>лесничество                      | Урочище<br>(дача) | Квар-<br>тал | Вы-<br>дел | Площадь,<br>выдела,<br>га | Вид<br>меропри-<br>ятия | Площадь,<br>меропри-<br>ятия, га | По-<br>рода | Запас<br>на<br>выдел,<br>кбм | Крайние<br>сроки<br>проведения |
|--|-------------------|--------------|------------|---------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|
| без деления<br>на<br>участковые<br>лесничества | нет               | 264          | 25         | 3,0                       | СРВ                     | 3,0                              | Е<br>Б      | 134<br>107                   | 2017                           |
| Итого:   |                   |              |            |                           |                         |                                  |             | 241                          |                                |

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку и абрислесного участка прилагаются  
(приложение 2 и 3 к Акту)

Меры по обеспечению возобновления: нет.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных  
насаждений: своевременное проведение санитарно - оздоровительных мероприятий в  
соответствии с требованиями действующих нормативно-правовых актов.

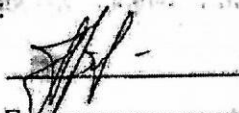
Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2014;

основная причина повреждения древесины заселение короедом-типографом

Дата проведения обследований 06.07.2017г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Кизнерское лесничество» Корешков А.А. 

Зам. руководителя ГКУ УР «Кизнерское лесничество» на территории Граховского лесничества  
Чакмин В.П. 

Инженер ОЗЛ ГКУ УР «Кизнерское лесничество» на территории Граховского лесничества  
Федоров И.А. 