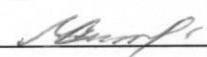


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН  
ФГПН

Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 9 » 08 2017 г.

**Акт  
лесопатологического обследования № 175**

лесных насаждений Воткинского лесничества  
Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Июльское	нет	110	17	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,2 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

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: короед типограф, рак серянка, бактериальная водянка березы

В том числе:

### Заселено стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселённых деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
Короед - типограф	Е	15	средняя

### Отработано стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% отработанных деревьев)
Короед - типограф	Е	52

### Повреждено огнём

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент повреждённых 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)
Рак серянка	С	52	сильная
Бактериальная водянка	Б	58	сильная

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 12 % (причины назначения) п. 40 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470

сильно ослабленных 26 % (причины назначения) п. 40 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470

усыхающих 2 % (причины назначения) п. 31 приказа МПР РФ от 12.09.2016 № 470

свежего сухостоя 26 %,

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

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 34 %

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

старого ветровала 6 %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет 0,3.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Запас на выдел, кбм	Крайние сроки проведения
Июльское	нет	110	17	1,5	СРС	1,2	Е	18	2017
							П		
							С	32	
							Ос		
							Б	18	
						ИТОГО		68	

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

Меры по обеспечению возобновления: Естественное заращивание

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных насаждений: своевременное проведение санитарно – оздоровительных мероприятий в соответствии с требованиями действующих НПА.

Сведения для расчета степени повреждения:

год образования старого сухостоя 2015;


основная причина повреждения древесины заселение стволовым вредителем.

Дата проведения обследований 26 мая 2017г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:


Руководитель ГКУ УР  
«Воткинское лесничество»

Трушков Н.В.

Подпись  \_\_\_\_\_

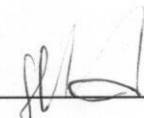
Инженер ОЗЛ ГКУ УР  
«Воткинское лесничество»

Шалагинов В.С.

Подпись  \_\_\_\_\_

Лесничий Июльского  
участкового лесничества

ГКУ УР «Воткинское лесничество» Шаймарданов М.Н.

Подпись  \_\_\_\_\_