

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН, ФГНП
Министерства лесного хозяйства
Удмуртской Республики

В.Г. Митров

« 9 » 08 2017 г.

**Акт
лесопатологического обследования № 196**

лесных насаждений Дебесского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Без деления | - | 111 | 6 | 0,8 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,8 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.

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

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью с утраченной устойчивостью

причины повреждения: хронический очаг бактериального рака, заселение короедом-типографом, усачом черным еловым (пихтовым) большим, свежий и старый ветровал.

В том числе:

заселено стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|------------------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Короед-типограф | Ель | 77 | сильная |
| Усач черный еловый большой | Ель | 53 | сильная |
| Усач черный пихтовый большой | Пихта | 25 | средняя |

отработано стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|------------------------------|--------|---|
| Усач черный еловый большой | Ель | 9 |
| Усач черный пихтовый большой | Пихта | 14 |

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) |
|-------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Бактериальный рак | Ель | 82 | сильная |

2.3. Выборке подлежит 100 % деревьев,

в том числе:

ослабленных 10 % п. 40 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

сильно ослабленных 12 % п. 40 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

усыхающих 22% п. 31 приказа МПР РФ № 470 от 12.09.2016 г.

свежего сухостоя 39 %,

в том числе: свежего ветровала 3 %

свежего бурелома ____ %

старого сухостоя 11 %

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 0,5.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия назначено: санитарной сплошной рубки.

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Запас на выдел, кбм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Без деления | - | 111 | 6 | 20 | СРС | 0,8 | Е | 177 | 2017 |
| | | | | | | | П | 73 | |
| | | | | | | | Б | 5 | |
| | | | | | | | | 255 | |

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

Меры по обеспечению возобновления содействие естественному возобновлению

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 2014-2015г.г.

основная причина повреждения древесины: хронический очаг бактериального рака.

Дата проведения обследований 07.06.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУУР «Дебесское лесничество Поздеев В.В. _____

Зам. Руководителя ГКУУР «Дебесское лесничество Иванова Н.Е. _____

Инженер ОЗЛ ГКУУР «Дебесское лесничество» Первушина Е.С. _____

Мастер леса ГКУУР «Дебесское лесничество» Кожевников П.Г. _____