


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики  
 В.Г. Митров  
« 22 » сентябрь 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 428**

лесных насаждений Ярского лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

**Место проведения**

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Без деления            | нет            | 198                | 17             | 5,8         |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 5,8 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

### Аренда ООО «Лизинговая Компания «Экономинвест»

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: лесоустройство 1996 г. СРВ 1998 г.

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, усач черный (пихтовый), свежий ветровал, ветровал прошлых лет, трутовик настоящий.

В том числе:

Заселено стволовыми вредителями

| Вид вредителя                           | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---|--------|---------------------------------------|---|
| Короед-типограф, усач черный (пихтовый) | Е      | 5                                     |   |
|   |        |                                       |   |
|   |        |                                       |   |

Отработано стволовыми вредителями

| Вид вредителя                           | Порода | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|---|--------|---|
| Усач черный (пихтовый), короед-типограф | Е      | 12                                      |
| Усач черный (пихтовый)                  | П      | 23                                      |
|   |        |   |

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) |
|--------------------|--------|---------------------------------------|---|
| Трутовик настоящий | Б      | 2                                     |   |
| Трутовик настоящий | Олч    | 7                                     |   |

2.3. Выборке подлежит 19 % деревьев,

в том числе:

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

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

усыхающих 4% (причины назначения) приказ МПР России от 12.09.2016 г. № 470 п.31

свежего сухостоя 2 %,

в том числе: свежего ветровала 2 %

свежего бурелома 0 %

старого сухостоя 13 %

в том числе: старого бурелома 0 %

старого ветровала 8 %

аварийных 0%

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,5.

Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

## 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 |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|---------------------|--------------------------|
| Без деления            | нет            | 198     | 17    | 5,8                 | ВСП             | 5,8                      | Е      | 163                 | 2017 г.                  |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | П      | 50                  |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Б      | 1                   |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Олч    | 2                   |                          |
| <b>Итого</b>           |                |         |       |                     |                 |                          |        | 216                 |                          |

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

Меры по обеспечению возобновления: сохранение подроста

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:

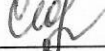
год образования старого сухостоя 2010;


основная причина повреждения древесины: ветровал.

Дата проведения обследований 17.08.2017 г.

Исполнители работ по проведению лесопатологического обследования:

Руководитель ГКУ УР «Глазовское лесничество» \_\_\_\_\_  Никитин А.И.

Зам. руководителя ГКУ УР «Глазовское лесничество» \_\_\_\_\_  Ювченко С.В.

Инженер по ОЗЛ ГКУ УР «Глазовское лесничество» \_\_\_\_\_  Протасов С.Н.