


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 06 » сентября 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 301**

лесных насаждений **Селтинского** лесничества

Удмуртской Республики

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Головизнинское         |                | 115                | 11             | 18          |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (1998-1999 года).

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, усачом черным еловым (пихтовым) большим, ветровал текущего года.

Заселено стволовыми вредителями:

| Вид вредителя                       | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Короед типограф, усач черный еловый | ель    | 26                                    | средняя                                                         |
|                                     |        |                                       |                                                                 |
|                                     |        |                                       |                                                                 |

Отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя                       | Порода | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------------------|
| Короед типограф, усач черный еловый | ель    | 25                                      |
|                                     |        |                                         |
|                                     |        |                                         |

Повреждено огнём:

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

2.3. Выборке подлежит 40 % деревьев,

в том числе:

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

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

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

свежего сухостоя 20 %,

в том числе: свежего ветровала 2 %

свежего бурелома \_\_\_\_\_ %

старого сухостоя 20 %

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

старого ветровала \_\_\_\_\_ %

аварийных \_\_\_\_\_ %

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,2.  
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений 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 | Вырубемый запас, кубм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| Головизнинское         |                | 115     | 11    | 18                  | СРВ             | 1,4                      | Е      | 128                   | 2017 год                 |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Ос     |                       |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Лп     |                       |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Б      |                       |                          |
| Итого                  |                |         |       |                     |                 |                          |        | 128                   |                          |

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

Меры по обеспечению возобновления: естественное лесовозобновление.

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 2015-2016;

основная причина повреждения древесины: короед-типограф.

Дата проведения обследований 10.05.2017 год.

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель ГКУ УР «Селтинское лесничество» Данилов А.А. 

Заместитель руководителя ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Колупаев С.В. 

Лесничий Головизнинского участкового лесничества ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Журавлев С.Б. 