


УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела ОЗЛ ФГЛН ФГПН  
Министерства лесного хозяйства  
Удмуртской Республики

 В.Г. Митров  
« 21 » августа 2017 г.

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 255**

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 |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Сардыкское             | нет            | 173                | 15             | 12          |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |
|                        |                |                    |                |             |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,0 га.

## 2. Инструментальное обследование лесного участка.

2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует (не соответствует) (нужное подчеркнуть) таксационному описанию. Причины несоответствия: давность лесоустройства (лесоустройство 1996-1997 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 прошлых лет



Заселено стволовыми вредителями:

| Вид вредителя                             | Порода | Встречаемость (% заселённых деревьев) | Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная) |
|---|--------|---------------------------------------|---|
| Короед-типограф, усач черный еловый малый | ель    | 3                                     |   |
|   |        |                                       |   |
|   |        |                                       |   |

Отработано стволовыми вредителями:

| Вид вредителя                             | Порода | Встречаемость (% отработанных деревьев) |
|---|--------|---|
| Короед типограф, усач черный еловый малый | ель    | 51                                      |
| Усач черный пихтовый большой              | пихта  | 36                                      |
|   |        |   |

Повреждено огнём:

| Вид пожара | Порода | Состояние корневых лап            |  | Состояние корневой шейки                                     |  | Подсушивание луба                        |  |
|------------|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
|            |        | процент повреждённых огнём корней | процент деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4) | процент деревьев 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 100 % деревьев,

в том числе:

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

сильно ослабленных \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 усыхающих \_\_\_\_\_ % (причины назначения) \_\_\_\_\_  
 свежего сухостоя 2 %,  
 в том числе: свежего ветровала \_\_\_\_\_ %  
 свежего бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого сухостоя 37 %  
 в том числе: старого бурелома \_\_\_\_\_ %  
 старого ветровала 4 %  
 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:

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал | Выдел | Площадь, выдела, га | Вид мероприятия | Площадь, мероприятия, га | Порода | Вырубаемый запас, кубм | Крайние сроки проведения |
|------------------------|----------------|---------|-------|---------------------|-----------------|--------------------------|--------|------------------------|--------------------------|
| Сардыкское             |                | 173     | 15    | 12                  | СРС             | 3                        | Е      | 335                    | 2017 год                 |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | П      | 70                     |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Ос     | 14                     |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Лп     | 78                     |                          |
|                        |                |         |       |                     |                 |                          | Б      | 37                     |                          |
| Итого                  |                |         |       |                     |                 |                          | 534    |                        |                          |

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

Меры по обеспечению возобновления: лесные культуры

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: 19.05.2017 год..

Исполнитель работ по проведению лесопатологических обследований:

Руководитель

ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Заместитель руководителя ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Лесничий Сардыкского уч. лесничества  
ГКУ УР «Селтинское лесничество»

Участковый лесничий Сардыкского уч. лесничества  
ГКУ УР «Селтинское лесничество»

А.А.Данилов

С.В.Колупаев

Вотинцев В.Р.

Пантюхин С.В.