

Акт  
проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка  
в ГКУ СО "Тугулымское лесничество"  
Департамента лесного хозяйства Свердловской области  
(исполнительный орган субъекта РФ в области лесных отношений)

" 6 " сентября 2016г.

Комиссия, действующая на основании приказа ГКУ СО "Тугулымское лесничество" 19-о от 22 августа 2016 г. в составе:

(наименование органа, издавшего приказ)

Глазачева А.Ю. - зам. директора (Ф.И.О., должность)

Обоскаловой Т.В. - главного специалиста (Ф.И.О., должность)

Владимирова А.А. - лесничего Ертарского УЛ (Ф.И.О., должность)

Бахтина И.Ф. - инженера-лесопатолога филиала ФБУ "Рослесозащита" - "ЦЗЛ Челябинской области" (Ф.И.О., должность)

провели обследование насаждений путем анализа состояния деревьев на пробных площадях (глазомерной таксации) (нужное подчеркнуть) в следующих лесных участках

ур. ТОО "Яровское" Ертарское участковое лесничество  
(лесопарка):

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитности лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                |                 | Заложено пробных  |  |
|---------|-------|-------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|-----------------|-------------------|--|
|         |       |             |                           |                            | Состав                      | Порода | Возраст, лет | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | Запас, кубм/га | Количество, шт. | Общая площадь, га |  |
| 19      | 3     | 13,7        | Лесно                     |                            | 10С+Б+С                     | С      | 75           | 25                | 28                  | Сязм     | 0,7     | 1       | 350            | 1               | 0,3               |  |
|         |       |             | фонд                      |                            |                             | С      | 100          |                   |                     |          |         |         |                |                 |                   |  |
|         |       |             |                           |                            |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                |                 |                   |  |

Лесоустройство 2009 года.

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует (не соответствует) таксационному описанию (нужное подчеркнуть) лесохозяйственного регламента, плана освоения лесов. Причины несоответствия -

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

Насаждение ослабленное с высоким текущим отпадом, сильно изреженными кронами и слабым приростом. Причина ослабления - наличие сухостоя, заселенного стволовыми вредителями, стволовые гнили, последствия снеголома 1982 года, ср. категория состояния 2,8  
Рекомендуется выборочная санитарная рубка с выборкой 18%

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                |           | Причины повреждения, ослабления деревьев | Рекомендуемые мероприятия |                                   |                                       |                  |  |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|-----------|--|---------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|--|
|         |       |             | Состав                      | Порода | Возраст, лет | Средняя высота, м | Средний диаметр, см | Тип леса | Полнота | Бонитет | Запас, кубм/га | Вид       |  | Площадь, га               | Выбираемый запас (общий), кубм/га | Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га | Сроки проведения |  |
| 19      | 3     | 13,7        | 10С+Б+С                     | С      | 75           | 25                | 28                  | Сязм     | 0,7     | 1       | 350            | Стволовые | ВСП                                      | 13,7                      | 63                                | 57                                    | -                |  |
|         |       |             |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                | гнили     |  |                           |                                   |                                       |                  |  |
|         |       |             |                             |        |              |                   |                     |          |         |         |                | 350       |  |                           |                                   |                                       |                  |  |

Характеристика и состояние подроста \_\_\_\_\_

Описание повреждений насаждений наличие сухостоя, заселенного стволовыми вредителями, сильно изреженные кроны и слабый прирост, стволовые гнили, последствия снеголома 1982 года (слом вершин)

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

| Вид вредителя           | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|-------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| большой сосновый лубоед | сосна  | до 5                                  | слабая                                       |
|                         |        |                                       |  |
|                         |        |                                       |  |

повреждено огнем:

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

заражено болезнями:

| Вид болезней   | Порода | Встречаемость (% заселенных деревьев) | Степень заселения (слабая, средняя, сильная) |
|----------------|--------|---------------------------------------|--|
| сосновая губка | сосна  | до 5                                  | слабая                                       |
|                |        |                                       |  |
|                |        |                                       |  |

Выборке подлежит 18 % от запаса,  
в т.ч. ослабленных- - %,   
сильно ослабленных- - %,   
усыхающих- 12 %,   
свежего сухостоя- 6 %,   
старого сухостоя-        %,   
свежего бурелома-        %,   
свежего ветровала-        %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет 0,3

Технология рубок Разработка лесосеки среднепасечная

Вывозка древесины одновременно с заготовкой

Меры по обеспечению возобновления       

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений

Уборка больных и зараженных деревьев, со сбором порубочных

остатков и последующим сжиганием

Подписи членов комиссии:

  
  
  
