


Утверждаю:  
Начальник отдела охраны и  
защиты леса Минлесхоза  
Республики Башкортостан

  
Д.З. Ахметов  
« 12 » 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан  
«Аскинское лесничество»

Казанчинское участковое лесничество

Акт №17

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

28.11.2016

Я, Кутлубаев А.А., инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Республики Башкортостан, на основании договора №107 ЛПО от 22.09.2016г. провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках:

| Квар-<br>тал | Выд-<br>ел | Площ-<br>адь, га | Целевое<br>назначение<br>земель | Катего-<br>рия<br>защит-<br>ных<br>лесов | Таксационная характеристика |             |                      |                                |                                     |                  |              |              |                           | Заложено<br>пробных<br>площадей |                              |
|--------------|------------|------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------------|--------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|              |            |                  |                                 |  | состав                      | пор-<br>ода | возра-<br>ст,<br>лет | сред-<br>няя<br>высо-<br>та, м | средн-<br>ий<br>диам-<br>етр,<br>см | тип<br>лес-<br>а | пол-<br>нота | бони-<br>тет | запа-<br>с,<br>кбм<br>/га | количес-<br>тво, шт.            | общая<br>площ-<br>адь,<br>га |
| 123          | 1          | 28.3             | Эксплуатаци-<br>онные           |  | 4Е2Е3Лп<br>1Б+С             | Е           | 65                   | 20                             | 24                                  | СН               | 0.6          | 2            | 260                       | 1                               | 0.4                          |
|              |            |                  |                                 |  |                             | Е           |                      | 24                             | 36                                  |                  |              |              |                           |                                 |                              |
|              |            |                  |                                 |  |                             | Лп          |                      | 28                             | 30                                  |                  |              |              |                           |                                 |                              |
|              |            |                  |                                 |  |                             | Б           |                      | 23                             | 32                                  |                  |              |              |                           |                                 |                              |

**Лесоустройство:** 2012 год. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента. **Причины несоответствия:** изменение состава, возраста, ср.высоты, ср.диаметра, запаса насаждения.

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** изменение уровня грунтовых вод, голландская болезнь ильмовых, короед-типограф, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

|     |   |      | состав        | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кбм/га | повр., ослаб. деревьев  | вид | площадь, га | выб.з апас (общий), кбм/га | выб.з апас (ликвид.), кбм/га | сроки проведения  |
|-----|---|------|---------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|-------------------------|-----|-------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|
| 123 | 1 | 28.3 | БЕЗП1ЛП +Б+ИЛ | Е      | 69      | 24                | 25                  | СН       | 0.6     | 2       | 257           | 773, 272, 343, 822, 821 | 512 | 28.3        | 23                         | 8                            | I-IV квартал 2017 |
|     |   |      |               | П      | 0       | 20                | 25                  |          |         |         |               |                         |     |             |                            |                              |                   |
|     |   |      |               | Лп     | 0       | 16                | 22                  |          |         |         |               |                         |     |             |                            |                              |                   |
|     |   |      |               | Б      | 0       | 22                | 24                  |          |         |         |               |                         |     |             |                            |                              |                   |
|     |   |      |               | Ил     | 0       | 14                | 16                  |          |         |         |               |                         |     |             |                            |                              |                   |

**Характеристика и состояние подроста Подрост:** благонадежный.

**Описание повреждений насаждений:** усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее, усыхание от 1/2 до 3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет, обрыв корней (вывал) прошлых лет, слом ствола под кроной прошлых лет.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

| Вид вредителя | Порода | Встречаемость | Степень заселения |
|---------------|--------|---------------|-------------------|
|---------------|--------|---------------|-------------------|

повреждено огнем

| Порода | Вид пожара | Состояние корневых лап      |                                  | Состояние корневой шейки          |                                  | Подсушивание луба |                                  |
|--------|------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
|        |            | % поврежденных огнём корней | % деревьев с данным повреждением | ожог корневой шейки по окружности | % деревьев с данным повреждением | по окружности     | % деревьев с данным повреждением |

заражено болезнями

| Вид                          | Порода | Встречаемость | Степень заражения |
|------------------------------|--------|---------------|-------------------|
| голландская болезнь ильмовых | ИЛ     | 42            | сильная           |

Выборке подлежит 9% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 1 %, старого сухостоя - 4 %, бурелома и ветровала - 3 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.55

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3

**Технология рубок:** согласно технологической карте.

**Меры по обеспечению возобновления:** естественное возобновление. **Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений:** своевременная вывозка древесины одновременно с заготовкой, сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период.

Инженер-лесопатолог



Кутлубаев А. А.