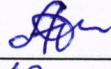


Утверждаю:  
Начальник отдела охраны и  
защиты леса Минлесхоза  
Республики Башкортостан

  
Д.З. Ахметов  
«12» 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан  
«Аскинское лесничество»

Балтачевское участковое лесничество

Акт № 19

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:

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Целевое назначение земель | Категория защитных лесов | Таксационная характеристика |        |              |                   |                     |          |         |         |                | Заложено пробных площадей |                   |
|---------|-------|-------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------|--------------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|----------------|---------------------------|-------------------|
|         |       |             |                           |                          | состав                      | порода | возраст, лет | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кубм/га | количество, шт.           | общая площадь, га |
| 123     | 1     | 1.2         | Защитные                  | 143                      | 10Е                         | Е      | 34           | 9                 | 10                  | СН       | 0.9     | 2       | 110            | 1                         | 0.35              |

**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, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет. Требуется проведение уборки захламленности.

## Фактическая таксационная характеристика участков

| Квартал | Выдел | Площадь, га | Таксационная характеристика |        |         |                   |                     |          |         |         |               | Причины повр., ослаб. деревьев | Рекомендуемые мероприятия |             |                           |                             |                   |
|---------|-------|-------------|-----------------------------|--------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
|         |       |             | состав                      | порода | возраст | средняя высота, м | средний диаметр, см | тип леса | полнота | бонитет | запас, кбм/га |                                | вид                       | площадь, га | выб.запас (общий), кбм/га | выб.запас (ликвид.), кбм/га | сроки проведения  |
| 123     | 1     | 1.2         | 10Е                         | Е      | 38      | 22                | 22                  | СН       | 0.9     | 2       | 113           | 773, 821, 822                  | 531                       | 1.2         | 29                        | 2                           | I-IV квартал 2017 |

**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 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 |
|-----|--------|---------------|-------------------|
|     |        |               |                   |

Выборке подлежит 26% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 0 %, старого сухостоя - 23 %, бурелома и ветровала - 2 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.67

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.