

Утверждаю:  
 Начальник отдела охраны и защиты леса  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан  
 \_\_\_\_\_ Д.З. Ахметов  
 «25» \_\_\_\_\_ 01 2017 г.

**Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан**  
**«Аскинское лесничество»**  
**Казанчинское участковое лесничество**  
**Акт лесопатологического обследования** *н 6*  
**(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)**

24.01.2017 г.

Я, Кутлубаев Андрей Александрович, инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Республики Башкортостан, на основании договора №90 ЛПО от 28.07.2016 провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках:

Квар-тал	Вы-дел	Площ-адь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					сос-тав	пор-ода	возр-аст, лет	сред-няя высота, м	сред-ний диаметр, см	ти-п леса	пол-но-та	бони-тет	зап-ас, кбм/га	количе-ство, шт.	обща-я площ-адь, га
101	14	0.6	Эксплуатац-ионные		10С+Б	С	72	25	26	СК	0.9	1	360	1	0.2
						Б									

**Лесоустройство:** 2012 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию проекта освоения лесов. **Причины несоответствия:** Изменение ср. диаметра, ср. высоты, возраста, состава и 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 выборочной санитарной рубки.

### Фактическая таксационная характеристика участков

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повр.	Рекомендуемые мероприятия					
			сос. тав	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	
101	14	0.6	10С	С	76	26	25		СК	0.9	1	314	773, 821, 822	512	0.6	22	7	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
-----	--------	---------------	-------------------

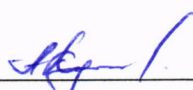
Выборке подлежит 7% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя - 4%, бурелома и ветровала - 3%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.84

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.