


Утверждаю:  
Начальник отдела охраны и  
защиты леса Минлесхоза  
Республики Башкортостан

  
«12» 12 2016 г. Д.З. Ахметов

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан  
«Аскинское лесничество»

Балтачевское участковое лесничество

Акт № 20

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, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
124	3	2.2	Защитные	143	8Е1Б1Ос	Е		60	19	22	СН	0.8	2	300	1	0.25
						Б			23	22						
						Ос			23	22						

**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:** короед-типограф, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение сплошной санитарной рубки.

**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	
124	3	2.2	10Е	Е	64	24	27	СН	0.8	2	287	343, 821	511	2.2	287	44	I-IV квартал 2017	

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

**Описание повреждений насаждений:** обрыв корней (вывал) прошлых лет, отработано >3/4 окр. ств. под кроной.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	88	сильная

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 100% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0 %, свежего сухостоя - 0 %, старого сухостоя - 85 %, бурелома и ветровала - 15 %.

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3

**Технология рубок:** согласно технологической карте.

**Меры по обеспечению возобновления:** создание лесных культур. **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.