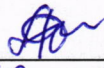


Утверждаю:
Начальник отдела охраны и
защиты леса Минлесхоза
Республики Башкортостан


Д.З. Ахметов
« 12 » 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан
«Аскинское лесничество»

Балтачевское участковое лесничество

Акт №13

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	
119	38	1.3	Защитные	143	8Е2Б	ЕБ	48	20	20	СН	0.7	1	270	1	0.2	

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

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** короед-типограф. 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, кубм/га		вид	площадь, га	выб.запас (общий), кубм/га	выб.запас (ликвид.), кубм/га	сроки проведения
119	38	1.3	10Е	Е	52	22	20	СН	0.7	1	154	343	511	1.3	154	0	I-IV квартал 2017

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: отработано >3/4 окр. ств. под кроной.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	100	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 - 100 %, бурелома и ветровала - 0 %.

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.