


Утверждаю:
Зам. министра лесного
хозяйства
Республики Башкортостан


Р.Р. Гумеров
«07» 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан
«Аскинское лесничество»
Казанчинское участковое лесничество
Акт № 9

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- тал	Выд- ел	Площ- адь, га	Целевое назначение земель	Катего- рия защит- ных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	пор- ода	возр- аст, лет	сред- няя высо- та, м	средн- ий диам- етр, см	тип лес- а	пол- нота	бони- тет	запа- с, кбм /га	количе- ство, шт.	обща- я площ- адь, га
102	16	8.8	Эксплуатац- ионные		4ПЗЕ2Лп1 Б+Ос	П	85	22	24	СК	0.6	2	260	1	0.4
						Е		23	26						
						Лп		20	26						
						Б		20	22						
						Ос									

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, короед-типограф, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной 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
102	16	8.8	4П4Е1Б 1Лп	П	89	20	25	СК	0.6	2	244	773, 343, 822, 821	512	8.8	39	15	I-IV квартал 2017
				Е	0	24	24										
				Б	0	22	24										
				Лп	0	16	22										

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, отработано >3/4 окр. ств. под кроной.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	7	слабая

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 16% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 4 %, старого сухостоя - 7 %, бурелома и ветровала - 4 %.

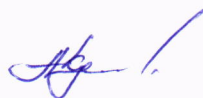
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.5

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.