

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 ~ 7
(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	
					соста-в	пор-ода	возр-аст, лет	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диам-етр, см	тип леса	по-лн-ота	бони-тет	зап-ас, кбм/га	количе-ство, шт.	обща-я площ-адь, га
101	16	0.8	Эксплуатац-ионные		10С +ЛП	С ЛП	72	24	26	СК	0.7	1	270	1	0.3

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. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Квар-тал	Вы-дел	Площа-дь, га	Таксационная характеристика									Прич-ины повр.-, ослаб.-деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			сос-тав	пор-ода	возр-аст	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диам-етр, см	тип лес-а	пол-нота	бони-тет	зап-ас, кбм/га		вид	пло-ща, га	выб.з апас (общ-ий), кбм/га	выб.с (лик-вид.), кбм/га	сроки прове-дения
101	16	0.8	10С	С	76	26	27	СК	0.7	1	263	773, 207, 821	512	0.8	21	4	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.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
---------------	--------	---------------	-------------------

повреждено огнем

Пород-а	Вид пожар-а	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденны-х огнём корней	% деревьев с данным повреждение-м	ожог корневой шейки по окружност-и	% деревьев с данным повреждение-м	по окружност-и	% деревьев с данным повреждение-м

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
-----	--------	---------------	-------------------

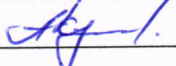
Выборке подлежит 9% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 0%, старого сухостоя - 7%, бурелома и ветровала - 2%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.64

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.