

Утверждаю:
 Начальник отдела охраны и защиты леса
 Министерства лесного хозяйства
 Республики Башкортостан
 Д.З. Ахметов
 « 26 » 01 2017 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан
«Караидельское лесничество»
Крушинское участковое лесничество
Акт лесопатологического обследования ~ 22
(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 №108 ЛПО от 23.09.2016г. 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	
50	5	16.7	Защитные	120	4ПЗЕ2Б 1ЛП	П		90	23	30	СК	0.6	2	300	1	0.7
						Е			23	32						
						Б			29	30						
						ЛП			18	26						

Лесоустройство: 2002 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекту 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

Ква ртал	Вы дел	Площа дь,га	Таксационная характеристика									Прич ины повр. , осла б. дерев ьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	возр аст	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол нота	бо нит ет	зап ас, кбм /га		вид	пло щадь , га	вы б.з апа с (об щи й), кб м/г а	выб .зап ас (лик вид.), кбм /га	сроки проведе ния
50	5	16.7	4П4Е1 Б1ЛП	П	100	21	29	СК	0.6	2	212	773, 821, 822	512	16.7	47	13	I-IV квартал 2017
				Е	0	26	28										
				Б	0	22	30										
				ЛП	0	18	26										

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.

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 данном повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с данном повреждение м	по окружност и	% деревьев с данном повреждение м

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения

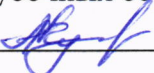
Выборке подлежит 22% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 0 %, старого сухостоя - 8 %, бурелома и ветровала - 14 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.47

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: не лимитируется

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.