

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 ~ 25
(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:

Квар-тал	Вы-дел	Площ-адь, га	Целе-вое назна-чение земель	Катег-ория защит-ных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей		
					состав	пор-ода	возр-аст, лет	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диам-етр, см	тип лес-а	по-лнота	бони-тет	зап-ас, кбм/га	количе-ство, шт.	обща-я площ-адь, га	
56	11	6.3	Защит-ные	120	3Е2П2П1Е 1ЛП1Б	Е		120	25	40	СК	0.5	3	240	1	0.5
						П			24	36						
						П	90	21	28							
						Е		22	30							
						ЛП		18	26							
						Б		23	32							

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 шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Ква ртал	Вы дел	Пло щад ь, га	Таксационная характеристика								Прич ины повр. , осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия					
			состав	поро да	возр аст	сред няя высо та, м	сре дни й диа метр, см	тип леса	пол нота	бон итет		зап ас, кб м/г а	вид	пло ща дь, га	выб. з. апас (общ ий), кбм/г а	выб ас (ли кви д.), кбм /га	сроки проведе ния
56	11	6.3	4ЕЗП1 ОС1Б 1ЛП	Е	130	24	26	СК	0.5	3	148	773, 822, 821	512	4.0	34	16	I-IV квартал 2017
				П	0	20	26										
				ОС	0	25	28										
				Б	0	22	27										
				ЛП	0	20	32										

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: усыхание <1/4 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 даным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с даным повреждение м	по окружност и	% деревьев с даным повреждение м

заражено болезнями

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

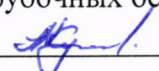
Выборке подлежит 23% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 6 %, старого сухостоя - 5 %, бурелома и ветровала - 12 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.39

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.