

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 ~ 24
(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 назнач- ение 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 леса	по- лн- ота	бони- тет	зап- ас, кбм /га	количе- ство, шт.	обща- я площ- адь, га
53	5	33.2	Защит- ные	120	4П2Е2Б1 ОС1ЛП	П	90	22	32	СК	0.6	3	260	1	0.8
						Е		25	36						
						Б		23	32						
						ОС		22	36						
						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, трутовик ложный осиновый. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Ква ртал	Вы дел	Площ адь, га	Таксационная характеристика									Прич ины повр. , осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	воз рас т	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол но та	бо ни тет	зап ас, кб м/г а		вид	пло щадь , га	выб .зап ас (об щи й), кбм /га	выб .зап ас (ли кви д.), кбм /га	сроки проведе ния
53	5	33.2	5ЕЗП2Б+ ОС+ЛП	Е	100	26	31	СК	0.6	3	198	773, 821, 822, 358	512	25.0	39	16	I-IV квартал 2017
				П	0	20	25										
				Б	0	24	32										
				ОС	0	24	25										
				ЛП	0	19	28										

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, наличие плодовых тел на стволе.

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 поврежде нием	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с даным поврежде нием	по окружност и	% деревьев с даным поврежде нием

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
трутовик ложный осиновый	ОС	17	слабая


Выборке подлежит 20% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0 %, свежего сухостоя - 3 %, старого сухостоя - 8 %, бурелома и ветровала - 9 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.48

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.