

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»
Караидельское участковое лесничество
Акт лесопатологического обследования ~ 28
(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-лнота	бони-тет	зап-ас, кбм/га	количе-ство, шт.	обща-я площ-адь, га
80	8	4.7	Защит-ные	120	3Е2П2Б2 ЛП1ОС	Е	100	26	30	СК	0.4	2	189	1	0.55
						П		23	26						
						Б		24	32						
						ЛП		19	24						
						ОС		22	30						

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, трутовик настоящий, короед-типограф, трутовик ложный осиноый. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

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 нот а	бо ни тет	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
80	8	4.7	5Е2ОС2Б 1ЛП+П	Е	110	28	32	СК	0.4	2	195	773, 822, 821, 355, 343, 358	512	4.7	40	12	I-IV квартал 2017
				ОС	0	25	28										
				Б	0	22	31										
				ЛП	0	19	29										
				П	0	20	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, заселено более 3/4 окружности ствола под кроной, отработано более 3/4 окружности ствола под кроной, наличие плодовых тел на стволе.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	12	слабая

повреждено огнем

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
трутовик ложный осиновый	ОС	15	слабая

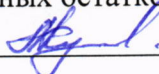
Выборке подлежит 20% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 6 %, старого сухостоя - 6 %, бурелома и ветровала - 8 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.32

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.