

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 ~ 30
 (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	11	4.6	Защит-ные	120	3Б2ОС2Л П2Е1П	Б	80	23	30	СН	0.3	2	89	1	1.0
						ОС		22	32						
						ЛП		19	24						
						Е		26	30						
						П		23	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: короед-типограф, изменение уровня грунтовых вод, трутовик ложный осиновый. Требуется проведение очистки лесов от захламления.

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 но та	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	11	4.6	ЗБЗОСЗЕ 1П+ЛП	Б	90	22	29	СН	0.3	2	92	358, 773, 343,	531	4.6	23	1	I-IV квартал 2017
				ОС	0	25	29										
				Е	0	26	30										
				П	0	20	24										
				ЛП	0	19	28										

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: наличие плодовых тел на стволе, усыхание <1/4 ветвей в кроне свежее, усыхание от 1/4 до 1/2 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет, обработано более 3/4 окружности ствола под кроной.

В том числе: заселено (обработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	11	слабая

повреждено огнем

Пород а	Вид пожар а	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденны х огнём корней	% деревьев с данном поврежде нием	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с данном поврежде нием	по окружност и	% деревьев с данном поврежде нием

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
трутовик ложный осиновый	ОС	55	сильная

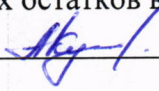
Выборке подлежит 25% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 1 %, старого сухостоя - 24 %, бурелома и ветровала - 0 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.23

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.