

Утверждаю:

Начальник отдела охраны и защиты леса

Министерства лесного хозяйства

Республики Башкортостан

Д.Ахметов

Д.З. Ахметов

« 26 »

01

2017 г.

**Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан
«Караидельское лесничество»**

Караидельское участковое лесничество

Акт лесопатологического обследования *✓ 29*

(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	половина	запас, кбм/га	количество, шт.	общая площадь, га		
80	10	1.8	Защитные	120	4ОС3Б2Л П1Е+П	ОС	80	23	30	СН	0.4	2	139	1	0.6	
						Б		24	28							
						ЛП		19	24							
						Е		25	28							
						П										

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-типовраф, 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

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повр., вид	Рекомендуемые мероприятия			
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	площадь, га		выб.запас (общий), кбм/га	выб.запас (личный), кбм/га	выб.запас (ликий), кбм/га	сроки проведения
80	10	1.8	4ОС3Б2Е 1ЛП+П	ОС	90	25	29	СН	0.4	2	152	343, 773, 821, 822	512	1.8	29	10	I-IV квартал 2017
				Б	0	22	29										
				Е	0	24	25										
				ЛП	0	19	28										
				П	0	21	28										

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: заселено более ¾ окружности ствола под кроной, отработано более ¾ окружности ствола под кроной, 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
Короед-тиограф	Е	23	средняя

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных корней огнём	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения

Выборке подлежит 19% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 4 %, старого сухостоя - 9 %, бурелома и ветровала - 6 %.

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

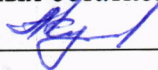
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: не лимитируется

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