


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 № 39
(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)

24.01.2017

Я, Мухамедьяров Р.Р., 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	полнота	бонитет	запас, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га
128	9	14.3	Защитные	149	5ЛПЗБ1 Е1П	ЛП	90	20	26	СН	0.4	3	180	1	0.52
						Б		24	30						
						Е		25	30						
						П		20	24						

Лесоустройство: 2002 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию

лесохозяйственного регламента лесничества.

Причины несоответствия: Изменение ср.диаметра, ср.высоты, возраста, состава и запаса насаждения.

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** трутовик ложный, рак пихты ржавчинный, губка корневая, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Ква ртал	Вы дел	Площ адь, га	Таксационная характеристика									При чины , осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	воз рас т	сре дня я выс ота, м	сред ний диа метр , см	тип лес а	по лн ота	бон итет	зап ас, кб м/г а		вид	пло щадь , га	выб.за пас (общ ий), кбм/га	выб.з апас (ликв ид.), кбм/г а	сроки провед ения
128	9	14.3	5ЛПЗБ1П1 Е+С+ОС	ЛП	104	19	29	СН	0.4	3	234	356, 374, 466, 821, 822	512	14.3	34	10	I-IV квартал 2017
				Б	0	20	25										
				П	0	18	31										
				Е	0	24	29										
				С	0	24	28										
				ОС	0	24	32										

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: 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, наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (<1/2 окр. ств.), наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.).

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
---------------	--------	---------------	-------------------

повреждено огнем

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

заражено болезнями

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

трутовик ложный	Б	30	сильная
губка корневая	Е	33	сильная
трутовик ложный	ЛП	26	средняя
рак пихты ржавчинный	П	43	сильная

Выборке подлежит 14% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 1 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 3 %, старого сухостоя - 6 %, бурелома и ветровала - 3 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.34

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0.3

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



Мухамедьяров Р. Р.