


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» Кирзинское участковое лесничество

Акт лесопатологического обследования ^{№ 38}

(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
223	2	41	Эксплуатационные		ЗОС2Б2ЛП1 ИЛ1Е1П	ОС	30	14	12	СН	0.8	2	110	1	0.2
						Б		16	14						
						ЛП		11	10						
						ИЛ		10	12						
						Е		14	16						
						П		13	14						

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:** трутовик ложный, голландская болезнь ильмовых, 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

Квар-тал	Вы-дел	Площа-дь, га	Таксационная характеристика									Прич-ины повр. , ослаб-лен. деревь-ев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор-ода	возр-аст	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диам-етр, см	тип леса	пол-нота	бон-итет	зап-ас, кбм/га		вид	пло-ща, га	выб.з апас (общ-ий), кбм/га	выб.з апас (ликв-ид.), кбм/га	сроки провед-ения
223	2	41	50С2Б1ЛП1 Е1П+ИЛ	ОС	40	18	16	СН	0.8	2	155	356, 272, 374, 466, 821, 822	512	41	29	14	I-IV кварта- л 2017
				Б	0	15	15										
				ЛП	0	15	14										
				Е	0	17	17										
				П	0	12	14										
				ИЛ	0	12	19										

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.), наличие гнили.

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 данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности	% деревьев с данным повреждением	по окружности	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
трутовик ложный	Б	24	средняя
губка корневая	Е	40	сильная
голландская болезнь ильмовых	ИЛ	79	сильная
трутовик ложный	ЛП	54	сильная
трутовик ложный	ОС	30	сильная

рак пихты ржавчинный	П	40	сильная
-------------------------	---	----	---------

Выборке подлежит 21% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 2 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 4 %, старого сухостоя - 9 %, бурелома и ветровала - 5 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.65

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.