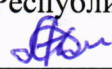


Утверждаю:  
 Начальник отдела охраны и защиты леса  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан  
  
 Д.З. Ахметов  
 « 26 » 01 2017 г.

**Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан «Караидельское  
 лесничество» Кирзинское участковое лесничество**  
**Акт лесопатологического обследования № 37**  
 (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:

Квар-тал	Вы-дел	Площ-адь, 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	
166	1	30.8	Эксплуатационные		7ОС2ИЛ1 ИВ+Б	ОС		30	14	12	Ш	0.9	2	140	1	0.3
						ИЛ			13	12						
						ИВ			12	14						
						Б										

**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, гнили стволовые, 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										При-чины повр. , ослаб-лен-ность дере-вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор-ода	возр-аст	сред-няя выс-ота, м	сред-ний диам-етр, см	тип лес-а	по-лнота	бони-тет	зап-ас, кбм/га	вид		пло-щадь, га	выб.з апас (общ-ий), кбм/га	выб.з апас (ликв-ид.), кбм/га	сроки провед-ения	
166	1	30.8	6ОС1ИЛ1 ИВ1Б1Е	ОС	40	18	16	Ш	0.9	2	82	356, 272, 466, 821, 822	512	30.8	15	8	I-IV квартал 2017	
				ИЛ	0	10	15											
				ИВ	0	11	15											
				Б	0	17	18											
				Е	0	17	19											

**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, наличие плодовых тел на стволе, 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	54	сильная
губка корневая	Е	90	сильная
трутовик ложный	ИВ	32	сильная
голландская болезнь ильмовых	ИЛ	44	сильная
трутовик ложный	ОС	30	сильная

Выборке подлежит 19% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 4 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 3 %, старого сухостоя - 8 %, бурелома и ветровала - 3 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.75

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.