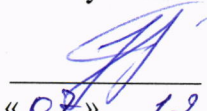


Утверждаю:  
Зам. министра лесного  
хозяйства  
Республики Башкортостан

  
Р.Р. Гумеров  
«07» 12 2016 г.

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

**Тюйское участковое лесничество**

**Акт № 5**

**проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка**

28.11.2016

Я, Кутлубаев А.А., инженер – лесопатолог Филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Республики Башкортостан, на основании договора №107 ЛПО от 22.09.2016г. провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках:

Квар- тал	Вы- дел	Площ- адь, га	Целевое назначен- ие земель	Кате- гори- я защи- тных лесо- в	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	пор- ода	возр- аст, лет	сред- няя выс- ота, м	сред- ний диам- етр, см	тип лес- а	пол- ног- а	бони- тет	зап- ас, кбм /га	количе- ство, шт.	обща- я площ- адь, га
89	9	13	Эксплу- тацион- ные		4Е1С4Б 1Ос	Е	46	15	16	СН	0.8	2	240	1	0.25
						С		18	18						
						Б		18	16						
						Ос		18	16						

**Лесоустройство:** 2012 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента. **Причины несоответствия:** изменение состава, возраста, ср.высоты, ср.диаметра, запаса насаждения.

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** изменение уровня грунтовых вод, голландская болезнь ильмовых, 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									Прич ины повр. , осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	воз раст	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	ти п лес а	пол ног а	бон итет	зап ас, кб м/г а		вид	пло ща дь, га	выб.з апас (общ ий), кбм/г а	выб .зап ас (ли кви д.), кбм /га	сроки проведе ния
89	9	13	5Е4Б1С+ Лп+Ил	Е	50	22	20	СН	0.8	2	231	773, 272, 821, 822	512	13	18	10	I-IV квартал 2017
				Б	0	19	19										
				С	0	22	19										
				Лп	0	15	17										
				Ил	0	14	17										

**Характеристика и состояние подроста** Подрост: благонадежный.

**Описание повреждений насаждений:** усыхание <1/4 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

повреждено огнем

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
голландская болезнь ильмовых	Ил	67	сильная

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

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.74

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



Кутлубаев А. А.