


Утверждаю:  
Начальник отдела охраны и  
защиты леса Минлесхоза  
Республики Башкортостан

 Д.З. Ахметов  
«12» 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан  
«Аскинское лесничество»

Казанчинское участковое лесничество

Акт №10

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	Выд- ел	Площ- адь, га	Целевое назначени- е земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					состав	пор- ода	возр- аст, лет	сред- няя высо- та, м	средн- ий диам- етр, см	ти- п лес- а	пол- нота	бони- тет	запа- с, кбм /га	количе- ство, шт.	обща- я площ- адь, га	
45	21	10.1	Эксплуата- ционные		4Е1ПЗЛ п 1Ил1Ос	Е	25	8	10	СН	0.5	2	50	1	0.5	
						П										
						Лп										
						Ил										
						Ос										

**Лесоустройство:** 2012 год. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекту освоения лесов. **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 шквальных и ураганных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

## Фактическая таксационная характеристика участков

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, га	Таксационная характеристика									При-чины повр., ослаб-ление деревь-ев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор-ода	возр-аст	сред-няя высо-та, м	сред-ний диам-етр, см	тип лес-а	пол-нота	бони-тет	зап-ас, кбм/га		вид	пло-щадь, га	выб-рас (об-щ), кбм/га	выб.з апас (ликв-ид.), кбм/га	сроки провед-ения
45	21	10.1	3П2Ил2С1Ос 1Е1Лп	П	29	20	27	СН	0.5	2	98	773, 272, 822	512	10.1	36	10	I-IV кварта- л 2017
				Ил	0	14	17										
				С	0	32	52										
				Ос	0	20	18										
				Е	0	12	10										
				Лп	0	15	18										

**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, слом ствола в области кроны свежий.

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
голландская болезнь ильмовых	Ил	83	сильная

Выборке подлежит 36% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 3 %, свежего сухостоя - 7 %, старого сухостоя - 11 %, бурелома и ветровала - 15 %.

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

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.