


Утверждаю:  
 Начальник отдела охраны и защиты леса  
 Министерства лесного хозяйства  
 Республики Башкортостан  
 Д.З. Ахметов  
 «25» 01 2017 г.

**Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан**  
**«Аскинское лесничество»**  
**Казанчинское участковое лесничество**  
**Акт лесопатологического обследования** *№ 17*  
**(Акт проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса)**

24.01. 2017 г.

Я, Кутлубаев Андрей Александрович, инженер-лесопатолог филиала ФБУ «Рослесозащита» - ЦЗЛ Республики Башкортостан, на основании договора №90 ЛПО от 28.07.2016 провел обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих лесных участках:

Квар-тал	Вы-дел	Пло-щадь, 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
123	1	28.3	Эксплуатационные		4Е2Е3Л П1Б+С	Е	65	20	24	С Н	0.6	2	260	1	0.4
						Е	90	24	36						
						ЛП	90	28	30						
						Б	90	23	32						
						32									

**Лесоустройство:** 2012 год. **В результате обследования установлено:** таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию проекта освоения лесов. **Причины несоответствия:** Изменение ср. диаметра, ср. высоты, возраста, состава и запаса насаждения.

**Состояние древостоя:** неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** изменение уровня грунтовых вод, голландская болезнь ильмовых, воздействия шквальных и ураганных ветров прошлых лет, воздействия сильных 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	поро да	воз рас т	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	пол нота	бо нет	зап ас, кб м/г а		вид	пло щадь , га	выб орас (об щи й), кбм /га	выб орас (ли кви д.), кбм /га	сроки проведе ния
123	1	28.3	6ЕЗП1Л П+Б+ИЛ	Е	69	24	25	СН	0.6	2	257	773, 272, 822, 821	512	28.3	20	5	I-IV квартал 2017
				П	0	20	25										
				ЛП	0	16	22										
				Б	0	22	24										
				ИЛ	0	14	16										

**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.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения

повреждено огнем

Поро да	Вид пожа ра	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденны х огнём корней	% деревьев с даным повреждением	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с даным повреждение м	по окружност и	% деревьев с даным повреждение м

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
голландская болезнь ильмовых	ИЛ	42	сильная

Выборке подлежит 8% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0%, сильно ослабленных - 0%, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 1%, старого сухостоя - 4%, бурелома и ветровала - 3%. Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.55

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.