

Утверждаю:
Зам. министра лесного
хозяйства
Республики Башкортостан

 Р.Р. Гумеров
«07 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан

«Аскинское лесничество»

Казанчинское участковое лесничество

Акт № 2

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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория земельных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	половина	запас, кбм/га	бонитет		
45	4	22.3	Эксплуатационные	3Лп2Лп2Б 1Ос1Е1П	ЛП	60	18	18		СН	0.5	3	210	1	0.4
					ЛП	80	22	28							
					Б	70	24	28							
					ОС		22	26							
					Е	110	23	28							
					П	80	22	26							

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 шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, короед-типовраф, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Причины повреждения	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	типы лесонасаждений	полнота	бонитет	запас, кбм/га	“ослабление дерева”		вид	площадь, га	выбор запаса (области), кбм/га	выбор запаса (ликвидации), кбм/га	сроки проведения
45	4	22.3	4Лп1Ос1П1С 1Е1Ил1Б	Лп	64	19	28	СН	0.5	3	167	773, 272, 822, 343, 355, 358, 821	512	22.3	44	19	I-IV квартал 2017	
				Ос	0	25	28											
				П	0	21	28											
				С	0	28	32											
				Е	0	22	22											
				Ил	0	14	18											
				Б	0	22	30											

Характеристика и состояние подроста Подрост: благонадежный.

Описание повреждений насаждений: усыхание <1/4 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.

В том числе: заселено (отработано) стволовыми вредителями

Вид вредителя	Порода	Встречаемость	Степень заселения
короед-типограф	Е	33	сильная

повреждено огнем

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем 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 настоящий	Б	22	сильная
голландская болезнь ильмовых	Ил	26	сильная
трутовик ложный осиновый	Ос	100	сильная

Выборке подлежит 26% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0 %, свежего сухостоя - 10 %, старого сухостоя - 15 %, бурелома и ветровала - 1 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.37

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.