

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:

Ква ртал	Вы дел	Пло щадь , га	Целевое назначени е земель	Катег ория защи тных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	пор ода	возр аст, лет	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип лес а	по лн ота	бон итет	зап ас, кб м/г а	колич ество, шт.	обща я площ адь, га
45	4	22.3	Эксплуата ционные		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-типограф, трутовик настоящий, трутовик ложный осиновый, воздействия сильных ветров прошлых лет. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Ква ртал	Вы дел	Пло щадь , га	Таксационная характеристика									При чин ы повр .. осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	воз рас т	сре дня я выс ота, м	сред ний диа метр , см	ти п ле са	пол нота	бон итет	зап ас, кб м/г а		вид	пло щадь , га	выб. зап ас (об щи й), кбм /га	выб. с запа (лик вид.), кбм/ га	сроки прове дения
45	4	22.3	4Лп1Ос1П1С 1Е1Ил1Б	Лп	64	19	28	С Н	0.5	3	167	773, 272, 822, 343, 355, 358, 821	512	22.3	44	19	I-IV кварт ал 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 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
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.