

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 110
(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:

Квартал	Выдел	Площадь, га	Целевое назначение земель	Категория защитных лесов	Таксационная характеристика									Заложено пробных площадей	
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	плотота	бонитет	запас, куб м/га	количество, шт.	общая площадь, га
45	21	10.1	Эксплуатационные		4Е1ПЗЛП 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 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. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Ква ртал	Вы дел	Площ адь, 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	тип леса	пол нот а	бо ни те т	зап ас, кб м/г а		вид	пло щадь , га	выб .зап ас (об щи й), кбм /га	выб. запас (лик вид.) , кбм/ га	срок и пров еден ия
45	21	10.1	3П2ИЛ2С1 ОС1Е1ЛП	П	29	20	27	СН	0.5	2	98	773, 272, 822	512	10.1	32	6	I-IV кварт ал 2017
				ИЛ	0	14	17										
				С	110	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

Пород а	Вид пожар а	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденны х огнём корней	% деревьев с даннным повреждение м	ожог корневой шейки по окружност и	% деревьев с даннным повреждение м	по окружност и	% деревьев с даннным повреждение м

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
голландская болезнь ильмовых	ИЛ	83	сильная


Выборке подлежит 33% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0% свежего сухостоя - 7 %, старого сухостоя - 11 %, бурелома и ветровала - 15 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.34

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.