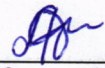


Утверждаю:
Начальник отдела охраны и
защиты леса Минлесхоза
Республики Башкортостан


Д.З. Ахметов
« 12 » 12 2016 г.

Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан
«Аскинское лесничество»

Кунгаковское участковое лесничество

Акт № 15

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 назначение земель	Катег- ория защи- тных лесов	Таксационная характеристика										Заложено пробных площадей	
					состав	пор- ода	возр- аст, лет	сред- няя высо- та, м	средн- ий диам- етр, см	тип лес- а	пол- нота	бони- тет	запа- с, кбм /га	количе- ство, шт.	обща- я площ- адь, га	
121	1	19.2	Эксплуатац- ионные	143	3Е2П2Лп 3Б+Ос	Е П Лп Б ОС	49	17	18	СК	0.7	2	210	1	0.35	

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. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повр., ослаб деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		вид	площадь, га	выб.з апас (общий), кбм/га	выб.з апас (ликвид.), кбм/га	сроки проведения
121	1	19.2	5Е2Б1П1 Лп1Ил	Е	53	22	22	СК	0.7	2	209	773, 272, 822	512	19.2	29	19	I-IV квартал 2017
				Б	0	22	24										
				П	0	18	20										
				Лп	0	15	17										
				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.

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	13	средняя

Выборке подлежит 14% деревьев, в т.ч.: ослабленных -0%, сильно ослабленных -0%, усыхающих -0%, свежего сухостоя -9%, старого сухостоя -5%, бурелома и ветровала -0%.

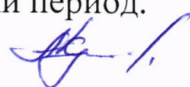
Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.6

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.