


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 №16

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	Кате- гори- я защ- итн- ых лесо- в	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	2	14	Эксплуатац- ионные		4Е2П2Б2Лп +Ос	Е	70	23	26	СК	0.7	1	290	1	0.45
						П									
						Б									
						Лп									
						Ос									

Лесоустройство: 2012 год. В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения не соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента. **Причины несоответствия:** изменение состава, возраста, ср.высоты, запаса насаждения.

Состояние древостоя: неудовлетворительное. **Причины повреждения и ослабления древостоя:** изменение уровня грунтовых вод, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, голландская болезнь ильмовых. 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	2	14	4Е2П2Б1 Лп1Ил	Е	74	24	27	СК	0.7	1	280	773, 821, 822, 272	512	14	63	30	I-IV квартал 2017	
				П	0	20	26											
				Б	0	20	23											
				Лп	0	16	20											
				Ил	0	14	17											

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

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	23	сильная

Выборке подлежит 23% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 1 %, свежего сухостоя - 9 %, старого сухостоя - 8 %, бурелома и ветровала - 5 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: 0.54

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.