

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»
Кунгаковское участковое лесничество
Акт лесопатологического обследования № 16
(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:

Ква ртал	Вы дел	Пло щадь, га	Целевое назначение земель	Катег ория защит ных 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 от а	бон итет	зап ас, кбм /га	количе ство, шт.	обща я площ адь, га
121	2	14	Эксплуата ционные		4Е2П2Б2 ЛП+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 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, воздействия сильных ветров прошлых лет, воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, голландская болезнь ильмовых. Требуется проведение выборочной санитарной рубки.

Фактическая таксационная характеристика участков

Ква ртал	Вы дел	Площ адь, га	Таксационная характеристика									Прич ины повр. , осла б. дере вьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	пор ода	воз рас т	сред няя выс ота, м	сред ний диам етр, см	тип леса	по лн ота	бон итет	зап ас, кб м/г а		вид	пло ща дь, га	выб.з апас (общ ий), кбм/г а	выб .з .зап ас (ли кви д.), кбм /га	сроки проведе ния
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

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

заражено болезнями

Вид	Порода	Встречаемость	Степень заражения
голландская болезнь ильмовых	ИЛ	23	средняя

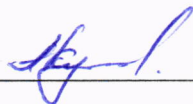
Выборке подлежит 22% деревьев, в т.ч.: ослабленных - 0 %, сильно ослабленных - 0 %, усыхающих - 0 %, свежего сухостоя - 9 %, старого сухостоя - 8 %, бурелома и ветровала - 5 %.

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.