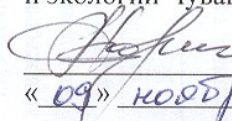


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов
«09» ноября 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния участка леса

в Гартовском участковом лесничестве казённого учреждения

Чувашской Республики «Кирское лесничество»

Министерство природных ресурсов и экологии

Чувашской Республики

«02» сентября 2016 г.

Основание проведения лесопатологического обследования (данные ГЛПМ, листок сигнализации, данные лесоустройства) - данные лесоустройства 2014 г.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии № 8 от «11» января 2016 г. в составе:

Мартынова А.И. - директора КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;
Харламова С.Н. - заместителя директора КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;
Константинова В.В. - инженера ОЗЛ КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;
Сычаева Ю.С. - лесничего Гартовского участкового лесничества КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии;

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в следующих участках леса Гартовского участкового лесничества КУ «Кирское лесничество»:

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	полнота	бонитет			
74	10	11,9	Земли л/ф	Запр.по лосы вдоль вод.объектов	7С3Б	С	85	23	26	СЛ П	0,5	1	195	1	6/р

Лесоустройство 2014 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения - соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента, проекта освоения лесов.

Причины несоответствия:

Фактическая таксационная характеристика участков, состояние древостоя, причины повреждения, ослабления деревьев и рекомендуемые санитарно-оздоровительные мероприятия:

По данным пробных площадей состав 7С3Б, состояние насаждения ослабленное, основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., заселение шелкопрядом монашенкой (обработка проведена 2014 г.), шестизубчатым короедом, рак серянка. В соответствии с существующим состоянием насаждения рекомендуется проведение выборочных санитарных рубок.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика										Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликовидный), кбм/га	сроки проведения
74	10	11,9	7С3Б	С	85	23	26	СЛ П	0,5	1	195	Погодные условия, за селение вредителями, болезнями	ВС Р	11,9	29	26	2016 - 2018 гг.

Характеристика и состояние подроста – подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений - основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., заселение шелкопрядом монашенкой (первоначально), шестизубчатым короедом, рак серянка. Эти причины повреждений определены по следующим признакам: полное отсутствие хвои и листвы на деревьях, механические повреждения, слом ствола в области крон прошлых лет наличие вредителя и болезней.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	сосна	20	средняя

повреждено огнем:

Порода	Вид пожара	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		% поврежденных огнем корней	% деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	% деревьев с данным повреждением

заражено болезнями:

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Рак серянка	сосна	15	средняя

Выборке подлежит –15 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя – 2 %,
старого сухостоя – 11 %,
свежего бурелома – %,
свежего ветровала – 2 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:- 0,4
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: - не лимитируется
Технология рубок: - согласно технологической карте
Меры по обеспечению возобновления: - не требуется
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных
насаждений: - проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка
заготовленной древесины и качественная очистка мест рубок.

Подписи членов комиссии:

Директор КУ «Кирское лесничество»
Заместитель директора КУ «Кирское лесничество»
Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»
Лесничий Гартовского участкового лесничества
КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

А.И.Мартынов
С.Н.Харламов
В.В.Константинов

Ю.С.Сычаев

27.11.2016.