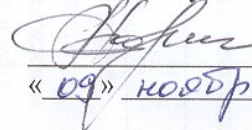


УТВЕРЖДАЮ

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	запас, кубм/га	кол-во, шт.	общая площадь, га
74	10	11,9	Земли л/ф	Запр.по лосы вдоль вод.объ ектов	7СЗБ	С	85	23	26	СЛ П	0,5	1	195	1	б/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 7СЗБ, 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									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
74	10	11,9	7СЗБ	С	85	23	26	СЛ П	0,5	1	195	Погодные условия, заселение 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 листы 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 огнём 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

07.11.16

07.11.2016.