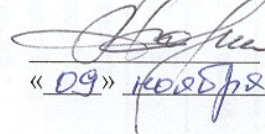


УТВЕРЖДАЮ

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, куб/га	кол-во, шт.	общая площадь, га
57	12	9,9	Земли л/ф	Эксплу атацио нные ОЗУ	10С+Б	С	65	20	24	СТР	0,8	1	270	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 10С+Б, 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, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
57	12	9,9	10С+Б	С	65	20	24	СТР	0,8	1	270	Погодные условия, заселение вредителями, болезнями	В С Р	9,9	27	24	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 кроны 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	5	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 – 10 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
усыхающих - \_\_\_\_\_ %,  
свежего сухостоя – 2 %,  
старого сухостоя – 8 %,  
свежего бурелома – %,  
свежего ветровала – %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит: - 0,7

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»

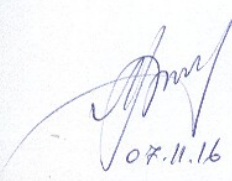
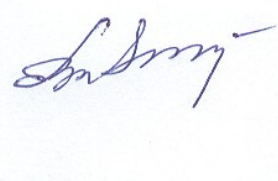
Лесничий Гартовского участкового лесничества

КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

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

Дата составления 07.11.16

Лесничий Гартовского ОЗЛ

   
07.11.16

   
07.11.2016