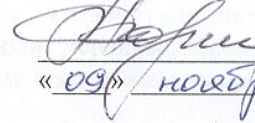


УТВЕРЖДАЮ

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 Кирском 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;
Тридворной Л.И. - лесничего Кирского участкового лесничества КУ «Кирское лесничество»
Минприроды Чувашии;

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях в
следующих участках леса Кирского 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	полнога	бонитет	запас, куб/га	кол-во, шт.	общая площадь, га
154	43	4,4	Земли л/ф	эксплуа тацион ные	8С2Б+Лп +Е	С	50	21	26	СЛ П	0,6	1 А	220	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 8С2Б+Лп+Е, состояние насаждения ослабленное, основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкших изгиб или слом ствола деревьев, заселение 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	полнога	бонитет	запас, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
154	43	4,4	8С2Б+Лп+Е	С	50	21	26	СЛ П	0, 6	1 А	220	Погодные условия, заселение вредителями	ВС Р	4,4	58	53	2016 - 2018 гг.

Характеристика и состояние подроста – подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений - основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлёкших изгиб или слом ствола деревьев, заселение шестизубчатым короедом, рак серянка. Эти причины повреждений определены по следующим признакам: полное отсутствие хвои и листвы на деревьях, механические повреждения, слом ствола в области кроны прошлых лет.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Шестизубчатый короед	сосна	45	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	10	средняя

Выборке подлежит – 26 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя – 2 %,
старого сухостоя – 16 %,
свежего бурелома – 4 %,
свежего ветровала – 4 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:- 0,45
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: - 0,3
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 Кирского участкового лесничества

КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

А.И.Мартынов

С.Н.Харламов

В.В.Константинов

Л.И.Тридворнова

09.11.16

24.11.2016