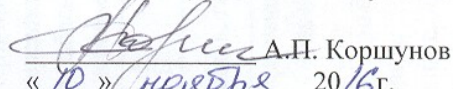


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П. Коршунов
« 10 » / ноябрь / 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	полнота	бонитет	запас, куб/га	кол-во, шт.	общая площадь, га
117	18	6,4	Земли л/ф	Защит. полосы лесов вдоль а/д	10С	С	80	21	30	СБР	0,4	2	150	1	б/р

Лесоустройство 2014 года

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

Причины несоответствия: - ошибка лесоустройства

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

По данным пробных площадей состав 10С, состояние насаждения погибшее, основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., заселение шестизубчатым короедом, рак серянка, механические повреждения (подсочка леса прошлых лет). В соответствии с существующим состоянием насаждения рекомендуется проведение сплошных 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
117	18	6,4	10С	С	80	21	30	СБР	0,2	2	55	Погодные условия, заселение вредителями, болезнями	ССР	6,4	55	47	2016 - 2018 гг.

Характеристика и состояние подраста – подрост сосны в количестве 1 т.шт на га, состояние удовлетворительное

Описание повреждений насаждений: - усыхание деревьев; наличие короедов, болезней, механических повреждений.

Эти причины повреждений определены по следующим признакам: полное отсутствие хвои на деревьях, отслоение коры 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	30	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	30	средняя

Выборке подлежит – 23 % деревьев, ССР 100% в связи с фактической полнотой после рубки 0,15 при критической 0,5

в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя – 4 %,
старого сухостоя – 16 %,
свежего бурелома – 3 %,
свежего ветровала – %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:- 0,15

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: - 0,5

Технология рубок: - согласно технологической карте

Меры по обеспечению возобновления: - содействие естественному возобновлению леса (минерализация)

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:


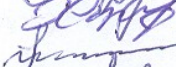
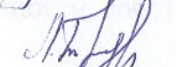

Директор КУ «Кирское лесничество»

Заместитель директора КУ «Кирское лесничество»

Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»

Лесничий Кирского участкового лесничества

КУ «Кирское лесничество»

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


07.11.16


07.11.2016