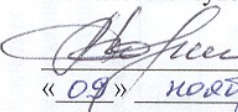


УТВЕРЖДАЮ

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;

Тридворновой 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			
153	26	7,7	Земли л/ф	Эксплуатационные ОЗУ	5Б2Ос1Л п2Е+С	Б	85	25	24	СЛ П	0,4	1	120	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 5Б2Ос1Лп2Е+С, состояние насаждения сильно ослабленное, основной причиной повреждения насаждения является засуха 2010 г., трутовик ложный осиновый, заселение короедом типографом, воздействие тяжести снега шквалистых и ураганных ветров

прошлых лет, повлекших изгиб или слом ствола деревьев. В соответствии с существующим состоянием насаждения рекомендуется проведение сплошных 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 (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
153	26	7,7	5Б2Ос 1Лп2Е +С	Б	85	25	24	СЛ П	0, 4	1	120	Погодные условия, за селение вредителями, болезнями	СС Р	7,7	120	108	2016 - 2018 гг.

Характеристика и состояние подроста – подрост отсутствует

Описание повреждений насаждений: - усыхание деревьев; заселение деревьев ели вредителем короеда – типографа; наличие плодовых тел трутовика ложного осинового; воздействие шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекших изгиб или слом ствола деревьев.

Эти причины повреждений определены по следующим признакам: полное отсутствие хвои и листвы на деревьях, отслоение коры на деревьях, механические повреждения, слом ствола в области крон прошлых лет.

В том числе:

заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Короед-типограф	ель	70	сильная

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)
Трутовик ложный осиновый	осина	90	сильная

Выборке подлежит – 100 % деревьев,
в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя – 25 %,
старого сухостоя – 50 %,
свежего бурелома – 10 %,
свежего ветровала – 15 %.

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: - не лимитируется
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»

А.И.Мартынов

Заместитель директора КУ «Кирское лесничество»

С.Н.Харламов

Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»

В.В.Константинов

Лесничий Кирского участкового лесничества

Л.И.Тридворнова

КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

Лесничий участок №16

Лесничий участок №16

07.11.16

26.11.2016