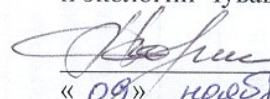


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов  
« 09 » сентября 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
102	6	9,1	Земли л/ф	Защит. полосы лесов вдоль а/д	4Б4Ос1Е1. С	Б	85	25	26	СЛ П	0,2	2	65	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 4Б4Ос1Е1С, 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, повлёкших изгиб или слом ствола деревьев. 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, км/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), км/га	выбираемый запас (ликвидный), км/га	сроки проведения
102	6	9,1	4Б4Ос 1Е1С	Б	85	25	26	СЛ П	0, 2	2	65	Погодные условия, заселение вредителями, болезнями	СС Р	9,1	65	58	2016 - 2018 гг.

Характеристика и состояние подраста – 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, повлёкших 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	60	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	80	сильная



Выборке подлежит – 100 % деревьев,  
в т.ч. ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
сильно ослабленных - \_\_\_\_\_ %,  
усыхающих - \_\_\_\_\_ %,  
свежего сухостоя – 15 %,  
старого сухостоя – 60 %,  
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»

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

Директор КУ «Кирское лесничество»

Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»

07.11.16

28.11.2016