

УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

Коршунов А.П. А.П. Коршунов
«09» ноября 2016 г. 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	общая площадь, га
					состав	порода	возраст, лет	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га		
153	12	1,4	Земли л/ф	Зашт. полосы лесов вдоль а/д	ББ2Ос2Е +Лп	Б	90	27	26	СЛ П	0,6	1	220	1	6/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 ББ2Ос2Е+Лп, состояние насаждения сильно ослабленное, основной причиной повлекшие насаждения является засуха 2010 г., трутовик ложный осиновый, заселение короедом типографом, воздействие тяжести снега шквалистых и ураганных ветров

прошлых лет, привлекших 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	12	1,4	6Б2Ос 2Е+Лп	Б	90	27	26	СЛ П	0, 6	1	220	Погодные условия, за селение вредителями, болезнями	СС Р	1,4	115	102	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	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)
Трутовик ложный осиновый	осина	20	средняя

Выборке подлежит – 50 % деревьев, в связи с выборкой деревьев 50% полнота насаждения достигнет 0,3 при критической для данной категории насаждения 0,5, рубке подлежит 100% деревьев.

в т.ч. ослабленных - _____ %,
сильно ослабленных - _____ %,
усыхающих - _____ %,
свежего сухостоя – 5 %,
старого сухостоя – 33 %,
свежего бурелома – 8 %,
свежего ветровала – 4 %.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит:- 0,3

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»

А.И.Мартынов

Заместитель директора КУ «Кирское лесничество»

С.Н.Харламов

Инженер ОЗЛ КУ «Кирское лесничество»

В.В.Константинов

Лесничий Кирского участкового лесничества

КУ «Кирское лесничество» Минприроды Чувашии

Л.И.Тридворнова

07.11.16
07.11.2016