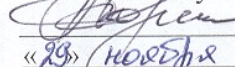


УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.П. Коршунов

«29» ноября 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка
в Карачуринском участковом лесничестве
КУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии

«29» сентября 2016 г.

Основание проведения лесопатологического обследования: листок сигнализации.

Комиссия, действующая на основании приказа КУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии № 19 от 29 февраля 2016 г., приказ от 15 сентября 2016 г. № 84 «О внесении изменений в приказ № 19 от 29.02.2016» в составе:

Ерилеев Г.В. – директор (фамилия, имя, отчество, должность)

Никитина А.А. – заместитель директора (фамилия, имя, отчество, должность)

Григорьева О.В. – инженер ОЗЛ (фамилия, имя, отчество, должность)

Порфирьев А.Г. – и.о. лесничего Карачуринского уч.лес-ва (фамилия, имя, отчество, должность)

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях на следующих участках леса Карачуринского участка лесничества КУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии:

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, кубм/га	количество, шт.	общая площадь, га	
20	5	4,2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	Единичные деревья бДВ2КЛО 2ЛП +Б+ОС	Д В	100	21	40	дкЛПС	0,6	2	100	1	б/р	

Лесоустройство 2013 года

В результате обследования установлено: таксационная характеристика насаждения соответствует таксационному описанию лесохозяйственного регламента.

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

По данным пробных площадей состав: Единичные деревья бДВ2КЛО2ЛП+Б+ОС; состояние насаждения: сильно ослабленное

Причина повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлечение слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, морозы, повреждено листоверткой боярышниковой, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый. По состоянию насаждения рекомендуется проведение: выборочной санитарной рубки.

Квартал	Выдел	Площадь, га	Таксационная характеристика									Причины повреждения, ослабления деревьев	Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, ком/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), ком.га	Выбираемый запас(ликвидный), ком/га	сроки проведения
20	5	0,6	Единичные деревья 6ДВ2К1Ю2ЛП+Б+ОС	ДВ	100	21	40	дуплс	0,6	2	100	воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлечение слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 , изгиб или вывал деревьев	ВСП	0,6	30	26	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлечение слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10 , изгиб или вывал деревьев, морозы, повреждено листоверткой боярышниковой, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый.

Эти причины повреждения определены по следующим признакам: механические повреждения обрыв корней (вывал) прошлых лет, механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет, наличие дупел, табачных сучков, морозобоины, наличие гнили, наличие плодовых тел на стволе, отработано <3/4 окр. ствола под кроной.

Подробное описание встреченных видов вредителей, болезней и повреждений приведено в следующих таблицах.

В том числе:

Заселено (отработано) стволовыми вредителями*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Глазчатый желтопятнистый усач	Д	19,1	

*В % от количества деревьев.

На основании приказа п.31 Рослесхоза № 182 на выделе отмечены очаги следующих вредителей:

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

*В % от количества деревьев.

