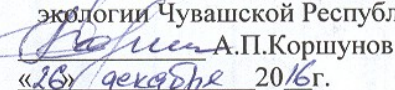


УТВЕРЖДАЮ
 Министр природных ресурсов и
 экологии Чувашской Республики

 «26» сентября 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 2016г., приказ от 15 сентября 2016г. №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 участкового 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	
95	2	5,9	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	ЛК 10ДВ+Б	Д В	80	22	26	дкплс	0,6	2	260	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: ЛК ДВ+Б; состояние насаждения: ослабленное

Причина повреждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлечшие 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, кубм/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кубм/га	Выбираемый запас (ликвидный), кубм/га	сроки проведения
95	2	5,9	ЛК10ДВ+Б	ДВ	100	25	32	ДКЛПС	0,6	2	260	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	5,9	4	4	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	1,0	

*В % от количества деревьев.

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.

