

УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

А.П.Коршунов

«29» ноября 2016г.

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 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	
19	10	8	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	5ДВ2ЛП 2Б1КЛО+ ЯО+ОС	ДВ	140	25	48	дстр	0,4	3	180	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: 5ДВ2ЛП2Б1КЛО+ЯО+ОС; состояние насаждения: 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, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий)	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
19	10	8	5ДВ2ЛП 2Б1КЮ+ Ю+ОС	ДВ	140	25	48	лспр	0,4	3	180	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	8	3	2	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, ажурность кроны.

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)
Листовертка боярышниковая	Д	1,8	
Глазчатый желтопятнистый усач	Д	5,3	

\*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.

