

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и экологии Чувашской Республики

*А.П. Коршунов*  
«26» декабря 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	
20	2	19	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	ЛК10ДВ	ДВ	13	4	6	дстр	0,6	2	70	1	б/р	

Лесоустройство 2013 года

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

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

Повреждения насаждения неравномерное по всей площади выдела, большая часть повреждения выявлена на незначительной части выдела, поэтому комиссией принято о целесообразности выделения лесопатологического выдела на котором необходимо назначение санитарно-оздоровительных мероприятий.

По данным пробных площадей состав: 8Д2Лп+Кло+Д; состояние насаждения: усыхающее

Причина повреждения: часть насаждения пострадала от воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлёкшие слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10, изгиб или вывал деревьев, морозы. Частично насаждение представлено наличием деревьев 6 категории состояния (старого сухостоя), усыхание которого произошло из-за повреждения (заселено или отработано) листоверткой боярышниковой.

Вследствие ослабления насаждения листогрызущими вредителями произошло дальнейшее заселение насаждения глазчатым желтопятнистым усачом. На дату обследования количество отработанных деревьев составляет 40%. Кроме того насаждение частично повреждено болезнью трутовиком ложным 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
20	2	2,7	8 Д2/Пп+Кло+Д	ДВ	120	26	30	ДСТР	0,4	2	140	воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлекаясь слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев	ВСП	2,7	34	30	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлекаясь слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, морозы, повреждено (заселено или отработано) глазчатым желтопятнистым усачом, повреждение 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:

Отработано стволовыми вредителями\*

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения (слабая, средняя, сильная)
Глазчатый желтопятнистый усач	Д	40,0	Сильная

\*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.

Заражено болезнями\*

Вид	Порода	Встречаемость (% заражённых деревьев)	Степень заражения (слабая, средняя, сильная)
Трутовик ложный дубовый и дуболюбивый	Д	7,3	Единичная

\*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 25% деревьев,  
в т.ч. ослабленных - 0%,  
сильно ослабленных - 0%,  
усыхающих - 0%,  
свежего сухостоя - 0%,  
старого сухостоя - 20%,  
свежего бурелома - 0%,  
свежего ветровала - 5%.

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


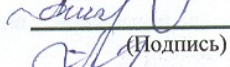
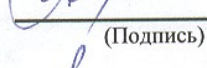
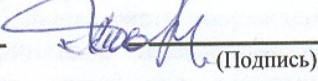
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

Технология рубок: согласно технологической карте.

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки.

Подписи членов комиссии:

_____ Директор (Должность)	_____ Ерилеев Г.В. (Ф.И.О. исполнителя)	 (Подпись)
_____ Заместитель директора (Должность)	_____ Никитина А.А. (Ф.И.О. исполнителя)	 (Подпись)
_____ Инженер ОЗЛ (Должность)	_____ Григорьева О.В. (Ф.И.О. исполнителя)	 (Подпись)
_____ И.о. лесничего Карачуринского уч.лесничества (Должность)	_____ Порфирьев А.Г. (Ф.И.О. исполнителя)	 (Подпись)

