

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

А.П. Коршунов
А.П. Коршунов

«29» 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 2016 г., приказ от 15 сентября 2016 г. № 84 «О внесении изменений в приказ № 19 от 29.02.2016» г. 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	
19	18	3,2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО+ В+ОС	ДВ	110	26	40	дстр	0,6	2	280	2	0,2	

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 6ДВЗЛП1Б+КЛО; 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, куб/га		вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), куб/га	Выбираемый запас (ликвидный), куб/га	сроки проведения
19	18	3,2	ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО+В+ОС	ДВ	110	26	40	дстр	0,6	2	280	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	3,2	9	8	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)
Глазчатый желтопятнистый усач	Д	2,7	

*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	6,4	Единичная

*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 3% деревьев,
в т.ч. ослабленных - 0%,
сильно ослабленных - 0%,
усыхающих - 0%,
свежего сухостоя - 0%,
старого сухостоя - 3%,
свежего бурелома - 0%,
свежего ветровала - 0%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

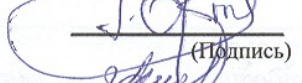
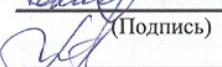
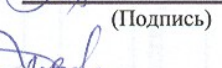
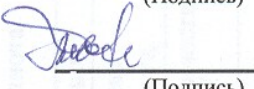
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

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:

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

