

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

А.П.Коршунов

«28» декабря 2016 г.

Акт

проверки санитарного и лесопатологического состояния лесного участка

в Карабуринском 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:

Ерилееев 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)

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

провела обследование насаждений путём анализа состояния деревьев на пробных площадях на следующих участках леса Карабуринского 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		
95	2	5,9	Защищенные	Зеленые и лесопарковые зоны	ЛК 10ДВ+Б	Д В	80	22	26	дклпс	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, привлекшие слом стволов 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	состав	Таксационная характеристика									Рекомендуемые мероприятия				
				порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	вид	площадь, га	выбрасываемый запас (общий), кбм/га	Выбирайаемый запас(ликидный, кбм/га)	сроки проведения	
95	2	5,9	ЛК10ДВ+Б	ДВ	100	25	32	ДКЛПС	0,6	2	260	Причины повреждения, ослабления деревьев	ВСР	5,9	4	4	2016-2017

Характеристика и состояние подроста: отсутствует.

Описание повреждений насаждений: причины повреждения насаждения: воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, привлекшие слом ствола деревьев, воздействия сильных ветров прошлых лет, повлекшие наклон более 10°, изгиб или вывал деревьев, морозы, повреждено листвоверткой 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 огнем 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	13,0	слабая

*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 2% деревьев,
в т.ч. ослабленных - 0%,
сильно ослабленных - 0%,
усыхающих - 0%,
свежего сухостоя - 0%,
старого сухостоя - 1%,
свежего бурелома - 0%,
свежего ветровала - 1%.

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