

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и
экологии Чувашской Республики

А.П.Коршунов
«26» 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:

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)
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	запас, кбм/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, привлекшие слом стволов 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										Рекомендуемые мероприятия				
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	Причины повреждения, ослабления деревьев	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	выбираемый запас (ликвидный), кбм/га	сроки проведения
20	2	2,7	8Д2Лп+Кло+Д	ДВ	120	26	30	ДСТР	0,4	2	140	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 (заселено или отработано) глазчатым желтопятнистым усачом, повреждение листоверткой боярышниковой, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый.	ВСР	2,7	34	30	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 (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 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	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

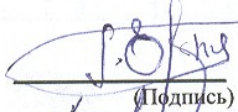
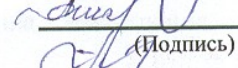
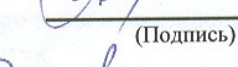
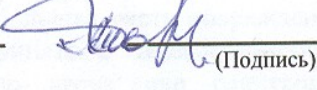
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

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	Ерилеев Г.В.	
(Должность)	(Ф.И.О. исполнителя)	(Подпись)
Заместитель директора	Никитина А.А.	
(Должность)	(Ф.И.О. исполнителя)	(Подпись)
Инженер ОЗЛ	Григорьева О.В.	
(Должность)	(Ф.И.О. исполнителя)	(Подпись)
И.о. лесничего Карабуринского	Порфириев А.Г.	
учлесничества	(Ф.И.О. исполнителя)	(Подпись)
(Должность)		

