

УТВЕРЖДАЮ
 Министр природных ресурсов и
 экологии Чувашской Республики
 А.П.Коршунов
 «29» сентября 2016г.

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 в 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		
19	15	2,9	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО	ДВ	110	26	44	дстр	0,5	2	230	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 6ДВЗЛП1Б+КЛО; состояние насаждения: сильно 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	Таксационная характеристика									Рекомендуемые мероприятия					
			состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, кбм/га	вид	площадь, га	выбираемый запас (общий), кбм/га	Выбираемый запас(ликийный, кбм/га)	сроки проведения	
19	15	2,9	ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО	дв	110	26	44	ДСТР	0,5	2	230	возлействия 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 листоверткой боярышниковой, трутовик ложный дубовый и дуболюбивый.	ВСР	2,9	27	24	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 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	5,7	

*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	2,3	Единичная

*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 12% деревьев,
в т.ч. ослабленных - 0%,
сильно ослабленных - 0%,
усыхающих - 0%,
свежего сухостоя - 1%,
старого сухостоя - 10%,
свежего бурелома - 0%,
свежего ветровала - 1%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,4

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

(Подпись)

(Подпись)

(Подпись)

(Подпись)