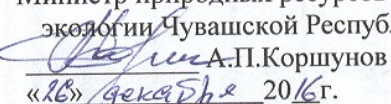


УТВЕРЖДАЮ  
 Министр природных ресурсов и  
 экологии Чувашской Республики  
  
 «26» декабря 2016 г.

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	5	4,2	Защитные	Зеленые и лесопарковые зоны	Единичные деревья 6ДВ2КЛО 2ЛП +Б+ОС	Д В	100	21	40	дклпс	0,6	2	100	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: Единичные деревья 6ДВ2КЛО2ЛП+Б+ОС; 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
20	5	0,6	Единичные деревья 6ДВ2К1Ю2ЛП1+Б+ОС	ДВ	100	21	40	ДКЛПС	0,6	2	100	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	0,6	30	26	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.

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	19,1	

\*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	2,4	Единичная

\*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 30% деревьев,  
в т.ч. ослабленных - 0%,  
сильно ослабленных - 0%,  
усыхающих - 0%,  
свежего сухостоя - 0%,  
старого сухостоя - 16%,  
свежего бурелома - 9%,  
свежего ветровала - 5%.

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

Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3


Технология рубок: согласно технологической карте.

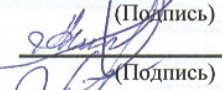
Меры по обеспечению возобновления: -.

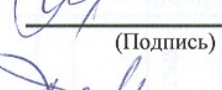
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки.

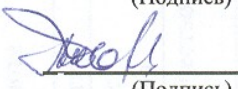
Подписи членов комиссии:

<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 Карачуринского уч. лесничества</u> (Должность)	<u>Порфирьев А.Г.</u> (Ф.И.О. исполнителя)

  
(Подпись)

  
(Подпись)

  
(Подпись)

  
(Подпись)

