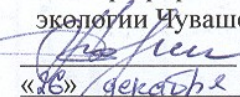


УТВЕРЖДАЮ  
 Министр природных ресурсов и  
 экологии Чувашской Республики  
  
 А.П. Коршунов  
 «26» сентября 2016 г.

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 в 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, куб/га	количество, шт.	общая площадь, 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, 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	15	2,9	ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО	ДВ	110	26	44	ДСТР	0,5	2	230	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	2,9	27	24	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	5,7	

\*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	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

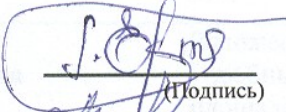
Технология рубок: согласно технологической карте.

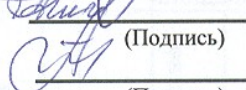
Меры по обеспечению возобновления: -

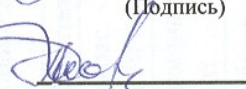
Мероприятия, необходимые для предупреждения заражения или повреждения смежных насаждений: проведение мероприятия в минимально возможные сроки, своевременная вывозка заготовленной древесины и качественная очистка лесосеки.

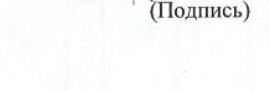
Подписи членов комиссии:

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

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

  
 \_\_\_\_\_  
 (Подпись)

