

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и  
экологии Чувашской Республики

*А.Н.Коршунов*  
*29 декабря 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» г. 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 |                           |   |     |
| 19      | 18    | 3,2         | Защитные                  | Зеленые и лесопарковые зоны | ЛК 6ДВЗЛП 1Б+КЛО+ В+ОС      | ДВ     | 110          | 26                | 40                  | дстр     | 0,6     | 2       | 280                       | 2 | 0,2 |

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 | состав                   | Таксационная характеристика |         |                   |                     |          |         |         |               | Рекомендуемые мероприятия                |             |                                  |                                      |                  |           |
|---------|-------|-------------|--------------------------|-----------------------------|---------|-------------------|---------------------|----------|---------|---------|---------------|--|-------------|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|
|         |       |             |                          | 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 (ликвидный), кбм/га | сроки проведения |           |
| 19      | 18    | 3,2         | ЛК 6ДВЗЛП<br>1Б+КЛО+В+ОС | ДВ                          | 110     | 26                | 40                  | ДСТР     | 0,6     | 2       | 280           | Причины повреждения, ослабления деревьев | ВСР         | 3,2                              | 9                                    | 8                | 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, 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      | 2,7                                   |  |

\*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<br>(% заражённых<br>деревьев) | Степень заражения<br>(слабая, средняя,<br>сильная) |
|--|--------|---|--|
| Трутовик ложный дубовый и<br>дуболюбивый | Д      | 6,4   | Единичная  |

\*В % от количества деревьев.

Выборке подлежит 3% деревьев,  
в т.ч. ослабленных - 0%,  
сильно ослабленных - 0%,  
усыхающих - 0%,  
свежего сухостоя - 0%,  
старого сухостоя - 3%,  
свежего бурелома - 0%,  
свежего ветровала - 0%.

Полнота насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,6

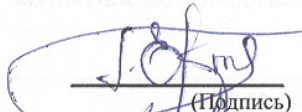
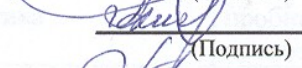
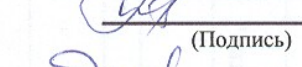
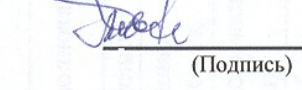
Критическая полнота для данной категории насаждений составляет: 0,3

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:

|   |   |  |
|---|---|--|
| Директор  | Ерилеев Г.В.<br>(Ф.И.О. исполнителя)    | <br>(Подпись) |
| Заместитель директора                           | Никитина А.А.<br>(Ф.И.О. исполнителя)   | <br>(Подпись) |
| Инженер ОЗЛ                                     | Григорьева О.В.<br>(Ф.И.О. исполнителя) | <br>(Подпись) |
| И.о. лесничего Карабуринского<br>уч.лесничества | Порфириев А.Г.<br>(Ф.И.О. исполнителя)  | <br>(Подпись) |

Март - апрель 2016 года

В результате инспекционной проверки земельного участка зараженное дерево было обнаружено на территории лесничества Карабуринского лесничества.

Санитарный инспектор выдал предписание о вырубке деревьев, при этом опасности, связанные с вырубкой деревьев, не были учтены в предложенных мерах по защите леса.

На земельном участке вырубка деревьев не проводилась, поэтому неизвестно, сколько деревьев было вырублено.

Учитывая вышеизложенное, Инспектор и руководитель лесничества предлагают перед проведением вырубки деревьев на земельном участке, выделенном для вырубки деревьев, провести санитарную обработку деревьев, чтобы избежать распространения болезни на здоровые деревья.

