


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


_____ Н.Н.Косулин
« 11 » _____ 11 _____ 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 62

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный


Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Карачуринское | - | 99 | 7 | 0,8 |


Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

СОГЛАСОВАНО:

Государственный инспектор по охране леса
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


_____ А.Ю.Платонов
« 12 » _____ 10 _____ 2020 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии


_____ А.П. Яковлев
« 12 » _____ 10 _____ 2020 г.



**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв. 99 (выдел 7)
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,370'

E = 47°12,083'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.

3.3.1. Порода Осина, диаметр, см 32, высота, м 18, возраст, лет 50.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,370'

E = 47°12,094'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы.

3.3.2. Порода Осина, диаметр, см 28, высота, м 18, возраст, лет 50.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|-------------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,86 | Осина | 2021-2022 г. |
| | 0,64 | Осина | |

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: валка аварийных деревьев по частям

Дата проведения обследований: 29.09.2020 г.


Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. Подпись 

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| № дерева | Координаты | Порода | Высота, м | Диаметр, см | Запас, куб. м | Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева | Мероприятие | Сроки проведения мероприятия |
|----------|------------------------------------|--------|-----------|-------------|---------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | N = 56° 04,370' E = 47° 12,083' | Осина | 18 | 32 | 0,86 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | 2021-2022 г. |
| 2 | N = 56° 04,409' E = 47° 12,094' | Осина | 18 | 28 | 0,64 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 3 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. Подпись 

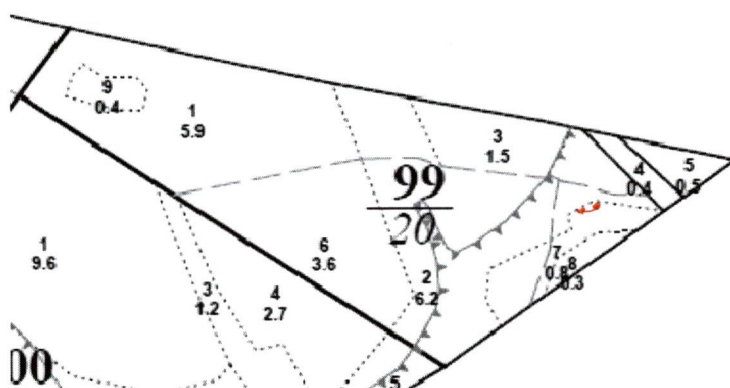
Дата составления документа: 29.09.2020 г. Телефон 8(8352) 54-83-17

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 99, выдел 7
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 0,8 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения: *• аварийные деревья*
Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

«06» 10 2020 г.

А.П. Яковлев 
(Ф.И.О.) (подпись)

м.п.