


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


М.Н.Трофимова
«30» ноября 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 85

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

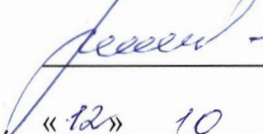
Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (кварталы) | Выдел (выделы) | Площадь, га |
|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Карачуринское | - | 115 | 9 | 7,0 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

СОГЛАСОВАНО:

Лесничий по Опытному лесничеству
КУ ЧР «Лесная охрана» Минприроды Чувашии


М.В.Журавлев
«12» 10 2020 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии


А.П. Яковлев

«12» 10 2020 г.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.115 (выдел 9)
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,018'

E = 47°17,347'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы.

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 16, высота, м 20, возраст, лет 150.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,019'

E = 47°17,350'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 16, высота, м 24, возраст, лет 150.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,021'

E = 47°17,328'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 10 м от лыжной трассы.

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 26, возраст, лет 150.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°01,970'

E = 47°17,329'

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.

3.3.4. Порода Клен, диаметр, см 20, высота, м 18, возраст, лет 150.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°01,981'

E = 47°17,348'

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы.

3.3.5. Порода Осина, диаметр, см 32, высота, м 25, возраст, лет 150.

3.1.6. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°01,910'

E = 47°17,431'

3.2.6. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.

3.3.6. Порода Осина, диаметр, см 16, высота, м 20, возраст, лет 150.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб. м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|----------------------|--------------------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,15 | ¹ Дуб | 2021-2022 г. |
| | 0,15 | ² Дуб | |
| | 0,43 | ³ Дуб | |
| | 0,27 | ⁴ Клен | |
| | 0,86 | ⁵ Осина | |
| | 0,16 | ⁶ 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°02,018' E = 47°17,347' | Дуб | 20 | 16 | 0,15 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | 2021-2022 г. |
| 2 | N = 56°02,019' E = 47°17,350' | Дуб | 24 | 16 | 0,15 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |
| 3 | N = 56°02,021' E = 47°17,328' | Дуб | 26 | 24 | 0,43 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 10 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |
| 4 | N = 56°01,970' E = 47°17,329' | Клен | 18 | 20 | 0,27 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |
| 5 | N = 56°01,981' E = 47°17,348' | Осина | 25 | 32 | 0,86 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 5 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |
| 6 | N = 56°01,910' E = 47°17,431' | Осина | 20 | 16 | 0,16 | Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы. | рубка аварийных деревьев | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. Подпись 

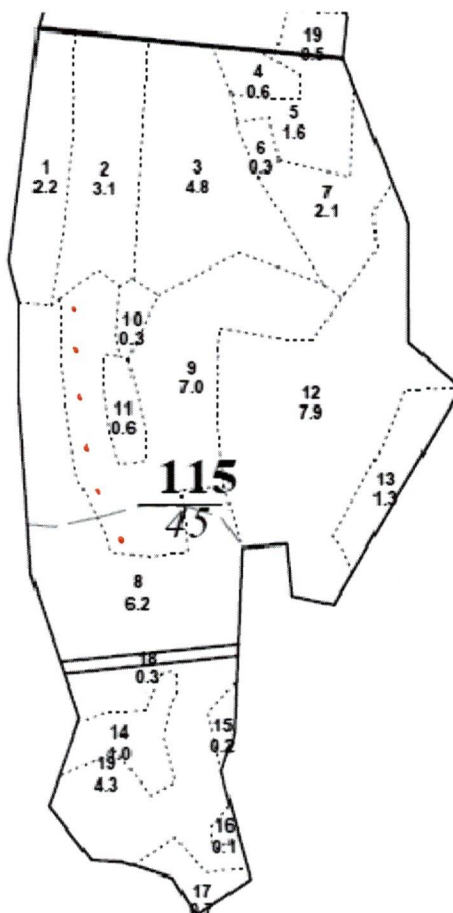
Дата составления документа 29.09.2020 г. Телефон 8(8352) 54-83-17

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 115, выдел 9
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 7,0 (га)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения: •

аварийные деревья

Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

А.П. Яковлев

(Ф.И.О.)

(подпись)

« 12 » 10 20 20 г.

м.п.