


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель министра природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


М.Н. Трофимова
« 30 » июня 2020 г.

Акт

лесопатологического обследования № 86

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

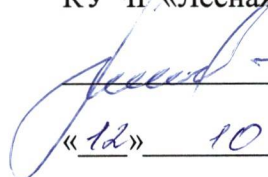
Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	116	17	7,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4 га.

СОГЛАСОВАНО:

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


В.М. 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.116 (выдел 17) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,259'
E = 47°17,593'

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 Дуб, диаметр, см 20, высота, м 20, возраст, лет 130.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,301'
E = 47°17,583'

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

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 24, возраст, лет 130.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°02,347'
E = 47°17,492'

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

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 40, высота, м 24, возраст, лет 130.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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


Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,27	Дуб	2021-2022 г.
	0,86	Дуб	
	1,43	Дуб	

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°02,259' E = 47°17,593'	Дуб	20	20	0,27	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°02,301' E = 47°17,583'	Дуб	24	32	0,86	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 2 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	
3	N = 56°02,347' E = 47°17,492'	Дуб	24	40	1,43	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 4 м от лыжной трассы.	рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Начальник участка: Долгов В.П. Подпись 

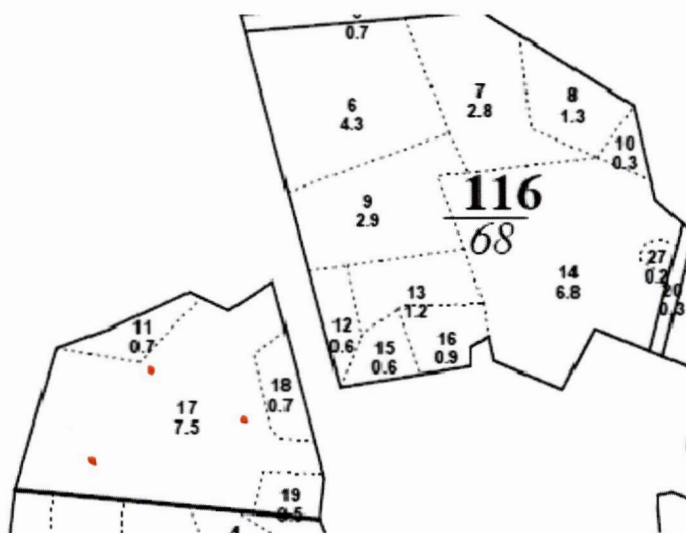
Дата составления документа: 29.09.2020 г. Телефон 8(8352) 54-83-17

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Адрес (местонахождение): Чувашская Республика, Чебоксарский район,
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,
Карачуринское участковое лесничество, квартал 116, выдел 17
Вид(ы) разрешенного использования: рубка аварийных деревьев
Площадь: 7,5 (га)

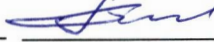
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



Условные обозначения: аварийные деревья
Заверено:

Директор БУ «Опытное лесничество»
Минприроды Чувашии

А.П. Яковлев 
(Ф.И.О.) (подпись)

«12» 10 2020 г.

М.П.