

**УТВЕРЖДАЮ:**

Врио Министра природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А.В. Ефремов  
«27» июня 2019 г.

**Акт**

**лесопатологического обследования № 1131**

лесных насаждений Опытного лесничества  
Чувашской Республики – Чувашии  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

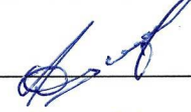
**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	24	7	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,4814 га.

**СОГЛАСОВАНО:**

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

  
А.С. Дубинин  
«11» 06 2019 г.

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

  
А.П. Яковлев  
«11» 06 2019 г.





**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.24 (выдел 7)  
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,311'

E = 47°06,597'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон.

3.3.1. Порода Клен, диаметр, см 36, высота, м 28, возраст, лет 95.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,321'

E = 47°06,597'

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; опасный наклон, кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 17 м от забора.

3.3.2. Порода Дуб, диаметр, см 44, высота, м 20, возраст, лет 95.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,331'

E = 47°06,596'

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, верхушка обломлена.

3.3.3. Порода Дуб, диаметр, см 24, высота, м 4, возраст, лет 45.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,308'

E = 47°06,573'

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: кора и мелкие веточки частично осыпались, опасный наклон, расположен в 4 м от забора.

3.3.4. Порода Дуб, диаметр, см 84, высота, м 25, возраст, лет 170.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°08,302'

E = 47°06,586'

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: кора и мелкие веточки частично осыпались, опасный наклон, имеется стволовая гниль, трутовик, трещина, расположен в 2 м от забора.

3.3.5. Порода Дуб, диаметр, см 84, высота, м 22, возраст, лет 170.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,12	Клен	2019 г.
	1,76	Дуб	
	0,23	Дуб	
	7,46	Дуб	
	7,46	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 11.06.2019 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.

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°08,311' E = 47°06,597'	Клен	28	36	1,12	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, опасный наклон.	Рубка аварийных деревьев	2019 г.
2	N = 56°08,321' E = 47°06,597'	Дуб	20	44	1,76	Живая листва отсутствует; опасный наклон, кора и мелкие веточки осыпались полностью, расположен в 17 м от забора.	Рубка аварийных деревьев	
3	N = 56°08,331' E = 47°06,596'	Дуб	4	24	0,23	Живая листва отсутствует; кора и мелкие веточки осыпались полностью, верхушка обломлена.	Рубка аварийных деревьев	
4	N = 56°08,308' E = 47°06,573'	Дуб	25	84	7,46	Кора и мелкие веточки частично осыпались, опасный наклон, расположен в 4 м от забора.	Рубка аварийных деревьев	
5	N = 56°08,302' E = 47°06,586'	Дуб	22	84	7,46	Кора и мелкие веточки частично осыпались, опасный наклон, имеется стволовая гниль, трутовик, трещина, расположен в 2 м от забора.	Рубка аварийных деревьев	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер ОЗЛ: Никитин П.В.

Подпись



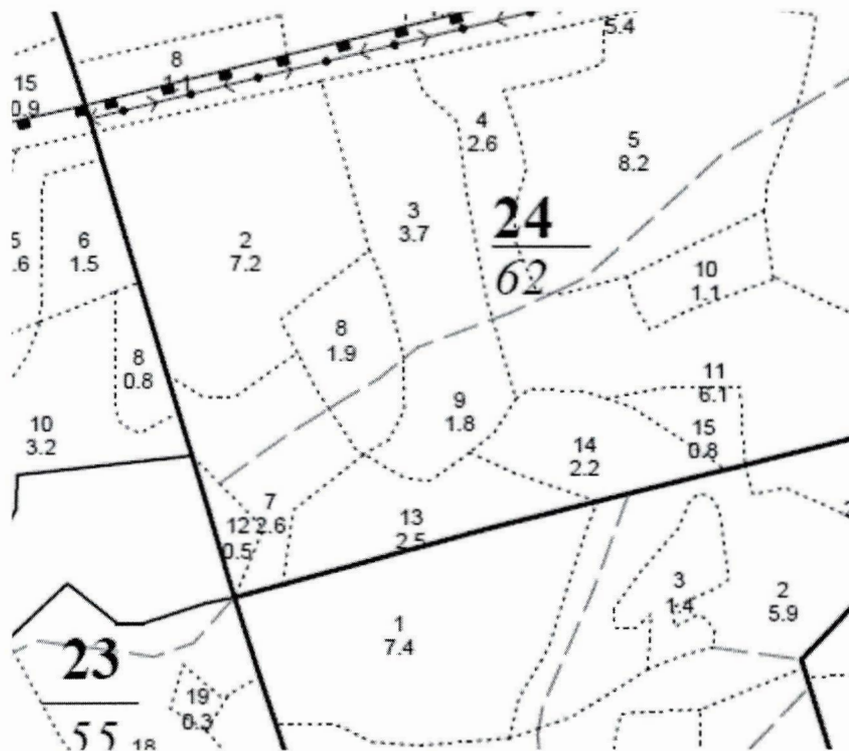
Дата составления документа 11.06.2019 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Адрес (местонахождение):** Чувашская Республика, Чебоксарский район,  
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,  
Карачуринское участковое лесничество, квартал 24, выдел 7  
**Вид(ы) разрешенного использования:** рубка аварийных деревьев  
**Площадь:** 0,4814 (га)

### СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Масштаб 1: 10 000



**Условные обозначения:**  
**Заверено:**

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

« 11 » 06 20 19 г.

А.П. Яковлев  
(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

