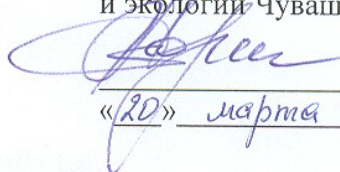


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики



А.П. Коршунов

«20» марта 2018 г.

Акт

лесопатологического обследования № 322

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный


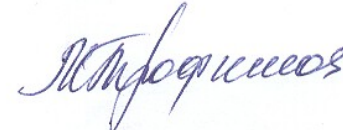
2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	42	3	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 га.

 (А.П. Яковлев)

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.42 (выдел 3) Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,929'$

$E = 47^{\circ}10,849'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сильный наклон ствола, не связанный с действием ветра в направлении здания; расположен в 4 м от здания

3.3.1. Порода Береза, диаметр, см 36, высота, м 30, возраст, лет 70.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}07,119'$

$E = 047^{\circ}06,973'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, верхушка обломана; расположен в 5 м от здания

3.3.2. Порода Береза, диаметр, см 26, высота, м 20, возраст, лет 50.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,63	Береза	2018 г.
	0,32	Береза	

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 22.02.2018 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитин П.В. Подпись 



Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «\*».

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитин П.В.

Подпись

Никитин

Дата составления документа 22.09.2018 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

## ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Адрес (местонахождение):** Чувашская Республика, Чебоксарский район,  
БУ «Опытное лесничество» Минприроды Чувашии,

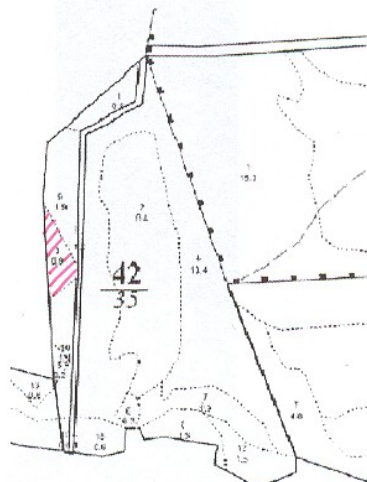
Карачуринское участковое лесничество, квартал 42, выдел 3

**Вид(ы) разрешенного использования:** рубка аварийных деревьев

**Площадь:** 0,9 (га)

## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

**Масштаб** 1: 10 000



**Условные обозначения:**

**Заверено:**

Директор БУ «Опытное лесничество»  
Минприроды Чувашии

«18» 02 2018 г.

А.П. Яковлев

(Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.



**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°04,929' E = 47°10,849'	береза	30	36	0,63	сильный наклон ствола, не связанный с действием ветра в направлении здания; расположен в 4 м от здания	уборка аварийных деревьев	2018г.
2	N = 56°07,119' E = 047°06,973'	береза	20	26	0,32	свежий сухостой; небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание, верхушка обломана; расположен в 5 м от здания		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитин П.В. Подпись 

Дата составления документа 22.02.2018 г. Телефон 8(8352) 54-84-56