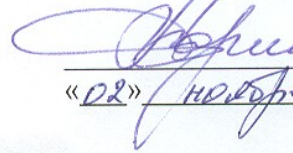


**УТВЕРЖДАЮ**

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

 А. Н. Коршунов  
«02» ноября 2017 г.

**Акт**

лесопатологического обследования № 140

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	-	95	2	5,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.


**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.95 (выдел 2)  
Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: N = 56°04,913'

E = 47°08,652'

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сильно ослабленное; наличие сухих ветвей; дупло; трутовик ложный дубовый, расположен в 1,5 м от строения.

3.3.1. Порода дуб, диаметр, см 24, высота, м 25, возраст, лет 100.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,52	дуб	III - IV кв. 2017 г.

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 11.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

Приложение 1.1  
к акту лесопатологического обследования

Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за сентябрь 2017 г.  
(месяц)

Субъект Российской Федерации Чувашская Республика  
Участковое лесничество Карачуринское

Лесничество (лесопарк) Опытное  
Урочище (лесная дача)

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения										Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса												Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Поджегит рубке, %	Назначенные мероприятия
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га	без признаков ослабления		ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухой	старый сухой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
95	2	5,9	3	Леса лесопарковых зон	1	0,1	10	Д В +	100	25	32	ДК ЛП С	0,6	2	260	100	99	1	111, 831, 801	0	360										УАД	0,1		

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

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В.

Подпись *Ю.В. Самарина*

Дата составления документа 12.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N = 56° 04,913' E = 47° 08,652'	дуб	25	24	0,52	сильно ослабленное; наличие сухих ветвей; душло; тратовик ложный дубовый, расположен в 1,5 м от строения	уборка аварийных деревьев	III – IV кв. 2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 12.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56