

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов  
и экологии Чувашской Республики

  
А. П. Коршунов

«02» ноября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 139

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	-	63	5	0,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

**3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.63 (выдел 5) Карачуринского участкового лесничества**

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,53'$

$E = 47^{\circ}20,782'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от забора

3.3.1. Порода Дуб, диаметр, см 32, высота, м 23, возраст, лет 70.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,504'$

$E = 47^{\circ}20,779'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора

3.3.2. Порода Тополь, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 70.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,505'$

$E = 44^{\circ}20,782'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора

3.3.3. Порода Тополь, диаметр, см 24, высота, м 23, возраст, лет 70.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,507'$

$E = 47^{\circ}20,764'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора

3.3.4. Порода Тополь, диаметр, см 18, высота, м 23, возраст, лет 70.

3.1.5. Координаты расположения аварийного дерева:  $N = 56^{\circ}04,503'$

$E = 47^{\circ}20,772'$

3.2.5. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора

3.3.5. Порода Тополь, диаметр, см 20, высота, м 23, возраст, лет 70

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,86	Дуб	IV кв. 2017 г. – I кв. 2018 г.
	0,31	Тополь	
	0,48	Тополь	
	0,22	Тополь	
	0,31	Тополь	

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 25.09.2017 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.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°04,53' E = 47°20,782'	Дуб	23	32	0,86	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 6 м от забора		
2	N = 56°04,504' E = 47°20,779'	Тополь	23	20	0,31	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора		
3	N = 56°04,505' E = 44°20,782'	Тополь	23	24	0,48	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора	уборка аварийных деревьев	IV кв. 2017 г. - I кв. 2018 г.
4	N = 56°04,507' E = 47°20,764'	Тополь	23	18	0,22	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора		
5	N = 56°04,503' E = 47°20,772'	Тополь	23	20	0,31	старый сухой - живая листва отсутствует, мелкие веточки осыпались; расположен в 7 м от забора		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Ф.И.О. Самарина Ю.В.

Подпись 

Дата составления документа 25.09.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56