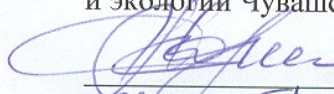


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики


А.П.Коршунов
«04» декабря 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 279

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)



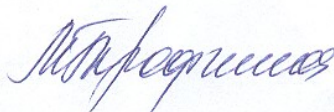
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	32	9	10,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.32 (выдел 9) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}06,732'$

$E = 47^{\circ}03,453'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сильно ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 2 м от забора.

3.3.1. Порода Береза, диаметр, см 32, высота, м 24, возраст, лет 60.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}06,734'$

$E = 047^{\circ}03,455'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 1,8 м от забора.

3.3.2. Порода Береза, диаметр, см 32, высота, м 24, возраст, лет 60.

3.1.3. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}06,735'$

$E = 47^{\circ}03,457'$

3.2.3. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 2 м от забора.

3.3.3. Порода Береза, диаметр, см 32, высота, м 24, возраст, лет 60.

3.1.4. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}06,738'$

$E = 047^{\circ}03,455'$

3.2.4. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: сильно ослабленное; слом верхушки; наклон ствола, не связанный с действием ветра - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 1,8 м от забора.

3.3.4. Порода Береза, диаметр, см 20, высота, м 24, возраст, лет 60.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
уборка аварийных деревьев	0,77	Береза	III - IV кв. 2017 г.
	0,77	Береза	

	0,77	Береза	
	0,26	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 07.09.2017 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°06,732' E = 47°03,453'	береза	24	32	0,77	сильно ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 2 м от забора.	уборка аварийных деревьев	III – IV кв. 2017 г.
2	N = 56°06,734' E = 047°03,455'	береза	24	32	0,77	ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 1,8 м от забора.		
3	N = 56°06,735' E = 47°03,457'	береза	24	32	0,77	ослабленное; наклон ствола, не связанный с действием ветра, - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 2 м от забора.		
4	N = 56°06,738' E = 047°03,455'	береза	24	20	0,26	сильно ослабленное; слом верхушки; наклон ствола, не связанный с действием ветра - более 10° в направлении забора и дома; расположено в 1,8 м от забора.		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В.

Подпись 

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