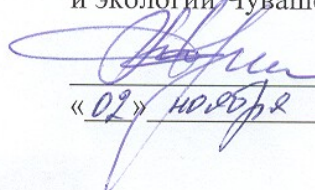


УТВЕРЖДАЮ:

Министр природных ресурсов
и экологии Чувашской Республики

 А.Н. Коршунов
«02» ноября 2017 г.

Акт

лесопатологического обследования № 143

лесных насаждений Опытного лесничества

Чувашской Республики – Чувашии

(субъект Российской Федерации)


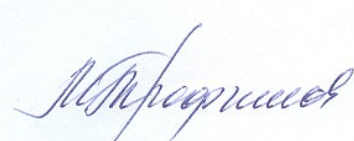
Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный

2. Инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Карачуринское	-	36	1	6,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,1 га.

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев в кв.36 (выдел 1) Карачуринского участкового лесничества

3.1.1. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}05,246'$

$E = 47^{\circ}11,727'$

3.2.1. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра в направлении здания; расположен в 6 м от здания

3.3.1. Порода Ильм, диаметр, см 32, высота, м 22, возраст, лет 80.

3.1.2. Координаты расположения аварийного дерева: $N = 56^{\circ}07,79'$

$E = 047^{\circ}08,81'$

3.2.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: свежий сухостой; небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание; расположен в 6 м от здания

3.3.2. Порода Ильм, диаметр, см 20, 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	0,65	Ильм	III - IV кв. 2017 г.
	0,25	Ильм	

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 31.08.2017 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 август 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	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия					
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	фонитет		запас, куб. м/га	без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	выходящие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом						аварийные деревья				
36	1	6,1	3	Леса лесопарков	1	0,1	6	ДВ	100	28	32	ДС	0,4	1	200	17	18	9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	29	3	31	3	33	34
	2	С	100	23	40	ТР	0,1	2	100	98	98	114, 140					830	2	114, 140	0	2	УАД	0,1													

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°05,246' E = 47°11,727'	ильм	22	32	0,65	старый сухостой - живая листва отсутствует, кора и мелкие веточки осыпались; небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра в направлении здания; расположен в 6 м от здания	уборка аварийных деревьев	III - IV кв. 2017 г.
2	N = 56°07,79' E = 047°08,81'	ильм	20	20	0,25	свежий сухостой; небольшой наклон ствола, не связанный с действием ветра на здание; расположен в 6 м от здания		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Самарина Ю.В. Подпись 

Дата составления документа 31.08.2017 г. Телефон 8(8352) 54-84-56