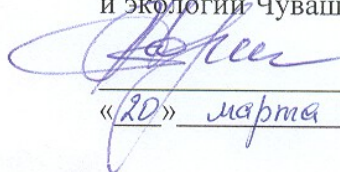


УТВЕРЖДАЮ:

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 

Приложение 1.1
к акту лесопатологического обследования
Результаты проведения лесопатологического обследования лесных насаждений за Февраль 2018 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	увыхающие	свежий сухойстой	старый сухойстой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					103, 140	821	3	31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	УАД	0,3
42	3	0,9	3	Прот ивозр озон ные леса	1	0,3	10	С	7	28	30	СД	0,8	1А	333	100	98									2	103, 140	821	3	31	2	33	34	УАД	0,3

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются «*».
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Никитин П.В. Подпись 

Дата составления документа 22.08.2018г. Телефон 8(8352) 54-84-56

ПЛАН ЛЕСНОГО УЧАСТКА

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

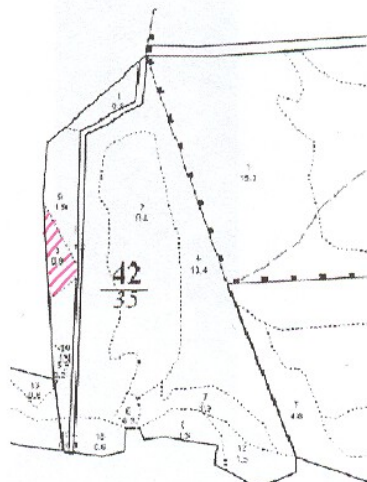
Карачуринское участковое лесничество, квартал 42, выдел 3

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 20 18 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 М.С.С.

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