

УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации
Канашского района
Чувашской Республики

С.Н. Михайлов

« » 2022



Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений

АО ДО «ДОЛ «Космонавт» им.А.Г. Николаева Канашского района Чувашской Республики

Место проведения

Лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
АО ДО «ДОЛ «Космонавт» им.А.Г. Николаева	Чувашская Республика, Канашский район, с.Шихазаны, ул.Ачкасинское шоссе, д.1	Земельный участок с кадастровым номером 21:11:140101:135	-
АО ДО «ДОЛ «Космонавт» им.А.Г. Николаева /	Чувашская Республика, Канашский район, с.Шихазаны, ул.Ачкасинское шоссе, д.1	Земельный участок с кадастровым номером 21:11:140101:136	-

Перечетная ведомость
аварийных деревьев, назначаемых в рубку


№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
1	N 55.545253 E 47.384316	Сосна	24	20	0,33	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
2	N 55.545351 E 47.384464	Сосна	27	20	0,33	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
3	N 55.545346 E 47.384537	Сосна	23	20	0,33	Опасный наклон кроны более 25° в сторону хозяйственной постройки. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
4	N 55.545307 E 47.384633	Сосна	16	16	0,16	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
5	N 55.545805 E 47.385990	Сосна	15	16	0,16	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
6	N 55.545744 E 47.386244	Сосна	19	12	0,09	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
7	N 55.545705 E 47.386248	Сосна	22	16	0,18	Опасный наклон кроны более 15° в сторону беседки. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
8	N 55.545673 E 47.386383	Сосна	26	24	0,51	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
9	N 55.544695 E 47.385752	Сосна	25	20	0,33	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
10	N 55.544621 E 47.385743	Сосна	25	20	0,33	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
11	N 55.544621 E 47.385745	Сосна	25	20	0,33	Наличие корневой гнили, сухих ветвей более 50 процентов, опасное расположение в 2-х метрах от хозяйственной постройки. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
12	N 55.543987 E 47.385263,	Сосна	27	32	0,99	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022
13	N 55.543614 E 47.384853	Сосна	23	24	0,47	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более ½ окружности ствола, опасное расположение в 4-х метрах от хозяйственной постройки. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения и государственному имуществу	2022

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8
14	N 55.545459 E 47.382040	Сосна	16	20	0,28	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более 1/2 окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения	2022
15	N 55.545560 E 47.381282	Сосна	14	36	1,09	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более 1/2 окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения	2022
16	N 55.545568 E 47.381289	Сосна	16	24	0,44	Наличие стволовой гнили, разрушающая ствол более 1/2 окружности ствола. При ветровых нагрузках существует угроза падения всего дерева или его частей и причинению ущерба здоровью населения	2022

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

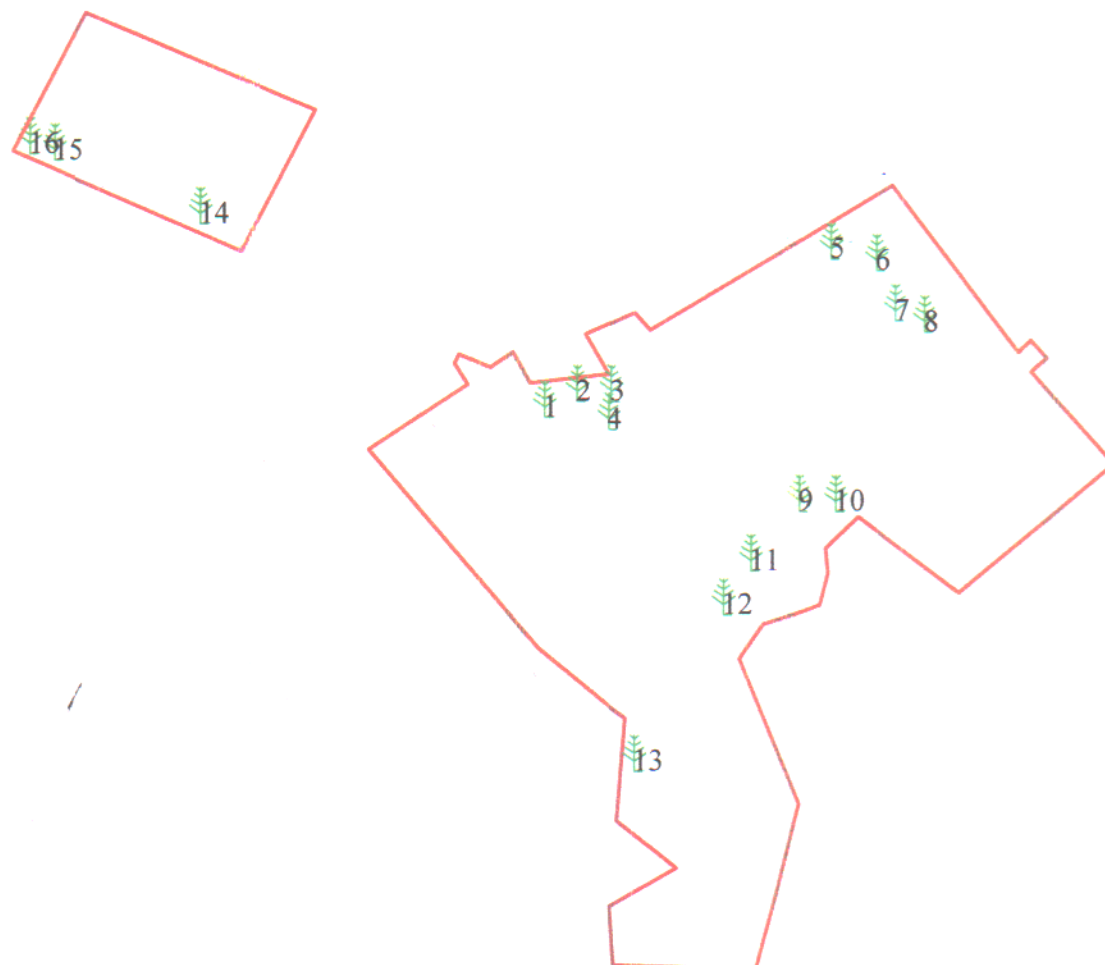
Фамилия, имя и отчество Антонова Е. В.
 Подпись 

Дата составления документа: 03.06.22 Телефон: 8(8352) 41-89-77

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: требуется проведение рубки аварийных деревьев сосны в количестве 16 (шестнадцати) штук.

Схематическое расположение аварийных деревьев



Координаты расположения аварийных деревьев

№ аварийного дерева	Широта (N)	Долгота (E)	№ аварийного дерева	Широта (N)	Долгота (E)
1	55.545253	47.384316	9	55.544695	47.385752
2	55.545351	47.384464	10	55.544621	47.385743
3	55.545346	47.384537	11	55.544621	47.385745
4	55.545307	47.384633	12	55.543987	47.385263
5	55.545805	47.385990	13	55.543614	47.384853
6	55.545744	47.386244	14	55.545459	47.382040
7	55.545705	47.386248	15	55.545560	47.381282
8	55.545673	47.386383	16	55.545568	47.381289

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница обследованного участка
- номера аварийных деревьев

Чертил:

Антонова Е.В.

Дата 03.06.22

Материалы фотофиксации