

Приложение 2
К правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
Форма

УТВЕРЖДАЮ:

З.И. Начальник департамента
агропромышленного комплекса и развития
сельских территорий администрации
Старооскольского городского округа



В.И. Нечаев

« 08 » 11 2023 г.

**Акт
Обследования аварийных деревьев № 02**

лесных насаждений Старооскольского городского лесничества

Белгородской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
без деления	Бабанинская сосна	78	1

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	51.173004 37.948341	сосна	10	20	0.179	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.

2	51.172992 37.948330	сосна	14	24	0.323	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
3	51.172992 37.948330	сосна	14	24	0.323	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
4	51.172979 37.948266	сосна	15	28	0.470	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
5	51.172989 37.948228	сосна	16	32	0.648	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
6	51.173005 37.948140	сосна	12	24	0.291	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
7	51.173017 37.948132	сосна	13	24	0.307	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
8	51.173025 37.948102	сосна	11	20	0.191	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
9	51.173029 37.948086	сосна	12	20	0.202	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
10	51.173039 37.948046	сосна	14	28	0.448	опасный наклон, обрыв корней	ноябрь, декабрь 2023 г.
11	51.173054 37.948019	сосна	17	28	0.514	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
12	51.173045 37.948062	сосна	16	32	0.648	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
13	51.173074 37.947965	сосна	14	32	0.590	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
14	51.173045 37.948006	сосна	9	20	0.165	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
15	51.173082 37.947922	сосна	11	20	0.191	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
16	51.173057 37.948006	сосна	11	20	0.191	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
17	51.173079 37.947952	сосна	12	24	0.291	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
18	51.173071 37.947998	сосна	13	28	0.425	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
19	51.173150 37.947842	сосна	15	28	0.470	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
20	51.173155 37.947753	сосна	15	32	0.618	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
21	51.173206 37.947839	сосна	16	32	0.648	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
22	51.173209 37.947743	сосна	15	36	0.755	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
23	51.173201 37.947743	сосна	12	28	0.401	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
24	51.173199 37.947751	сосна	10	20	0.179	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
25	51.173214 37.947751	сосна	11	24	0.275	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
26	51.173236 37.947748	сосна	12	24	0.291	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
27	51.173253 37.947660	сосна	14	28	0.448	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.
28	51.173285	сосна	15	32	0.618	опасный наклон	ноябрь, декабрь

	37.947563						2023 г.
Итого					11,1	опасный наклон	ноябрь, декабрь 2023 г.

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев

Ф.И.О. Реутова Г.И. Подпись 07.11.2023.

Дата составления документа  Телефон (4725) 46-95-18

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба имуществу граждан и юридических лиц: произвести рубку аварийных деревьев с применением специализированной техники.