

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____
Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	29

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	51,743728/36,214309	Олч	18	28	0,7	наличие гнили	2022-2024
2	51,743728/36,214309	Олч	22	32	0,93	наличие гнили	2022-2024
3	51,743772/36,214423	Олч	22	32	0,93	наличие гнили	2022-2024
4	51,544131/36,214784	Олч	6	32	0,93	наличие гнили	2022-2024
5	51,744172/36,214877	Олч	20	28	0,7	наличие гнили	2022-2024
6	51,744172/36,214877	Олч	18	28	0,7	наличие гнили	2022-2024
7	51,744017/36,215052	Кл	18	48	2,08	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
8	51,744034/36,215211	Кл	18	20	0,27	опасный наклон	2022-2024
9	51,744087/36,215111	Кл	15	20	0,27	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
10	51,744111/36,215111	Кл	6	20	0,27	наличие гнили	2022-2024
11	51,744096/36,215213	Д	8	28	0,68	наличие гнили	2022-2024
12	51,744007/36,215532	Олч	20	20	0,33	наличие гнили	2022-2024
13	51,744423/36,215942	Ив	5	80	6,75	наличие гнили	2022-2024
14	51,744519/36,215833	Кл	10	60	3,34	наличие гнили	2022-2024
15	51,744609/36,215666	Олч	8	16	0,19	наличие гнили	2022-2024
16	51,744851/36,215814	Олч	10	28	0,7	наличие гнили	2022-2024
17	51,744851/36,215814	Олч	12	28	0,7	наличие гнили	2022-2024
18	51,744358/36,215837	Кл	16	28	0,62	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
19	51,743846/36,21464	Кл	17	64	4,26	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
20	51,743626/36,214502	Кл	15	64	4,26	наличие гнили	2022-2024
21	51,743555/36,214522	В	9	12	0,066	наличие гнили	2022-2024
22	51,743582/36,214341	Кл	15	28	0,62	опасный наклон	2022-2024
23	51,74583/36,21434	Олч	21	36	1,49	наличие гнили	2022-2024
24	51,743589/36,214342	Олч	5	20	0,33	наличие гнили	2022-2024
25	51,743591/36,214343	Олч	9	12	0,09	наличие гнили	2022-2024
26	51,743528/36,214279	Кл	5	16	0,16	наличие гнили	2022-2024
27	51,74351/36,214295	Кл	8	16	0,16	наличие гнили	2022-2024
28	51,743685/36,214802	Кл	16	44	1,73	наличие гнили	2022-2024
29	51,743817/36,215157	Кл	22	80	6,75	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
Итого:					7,51		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	10

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	51,747692/36,217488	Д	14	24	0,47	наличие гнили	2022-2024
2	51,7477589/36,217654	Я	8	20	0,3	наличие гнили	2022-2024
Итого:					0,77		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	11

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	51,747343/36,216768	Т	27	52	2,76	наличие гнили	2022-2024
Итого:					2,76		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	14

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	51,747131/36,217561	Я	14	20	0,3	наличие гнили	2022-2024
2	51,747074/36,217421	Ив	22	44	1,16	наличие плодовых тел	2022-2024
3	51,747091/36,217415	Кл	20	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
4	51,747172/36,217216	Кл	5	32	0,85	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
5	51,747157/36,217229	Кл	8	40	1,4	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
6	51,747122/36,217292	Ив	22	52	1,64	наличие гнили	2022-2024
7	51,747402/36,217165	Я	14	20	0,3	наличие гнили	2022-2024
8	51,747404/36,217165	Я	20	32	0,94	наличие гнили	2022-2024
9	51,747249/36,217706	Кл	8	16	0,16	опасный наклон	2022-2024
10	51,746893/36,216899	Кл	15	28	0,62	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
11	51,746989/36,217053	Кл	14	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
12	51,748969/36,217152	Кл	14	24	0,42	опасный наклон	2022-2024
13	51,746962/36,217168	Кл	14	28	0,62	опасный наклон	2022-2024
14	51,747242/36,216883	Т	14	40	1,32	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
Итого:					7,6		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	14

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	51,747219/36,217933	Б	24	28	0,62	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
2	51,747273/36,217915	Б	15	28	0,62	наличие гнили	2022-2024
3	51,74744/36,218159	Б	15	36	1,1	наличие гнили	2022-2024
4	51,747283/36,217733	Б	18	32	0,84	наличие гнили	2022-2024
5	51,74727/36,217731	Б	26	40	1,41	наличие гнили	2022-2024
6	51,747306/36,21779	Б	25	20	0,29	наличие гнили	2022-2024
Итого:					4,88		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	14

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	51,747105/36,216392	В	13	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
2	51,747105/36,216392	В	13	16	0,147	наличие гнили	2022-2024
3	51,747104/36,216392	В	5	24	0,405	наличие гнили	2022-2024
4	51,747066/36,216385	В	8	16	0,147	наличие гнили	2022-2024
5	51,747066/36,216385	В	10	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
6	51,747077/36,216169	Кл	11	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
7	51,747168/36,216171	Т	17	24	0,41	наличие гнили	2022-2024
8	51,746921/36,216541	Б	25	24	0,43	наличие гнили	2022-2024
9	51,746776/36,216617	Б	25	48	2,18	наличие гнили	2022-2024
10	51,746551/36,216756	Кл	6	36	1,11	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
11	51,74651/36,216755	Кл	19	44	1,73	опасный наклон	2022-2024
12	51,746508/36,216774	Кл	6	48	2,08	наличие гнили	2022-2024
13	51,746539/36,216576	Б	25	40	1,41	наличие гнили	2022-2024
14	51,746213/36,216651	Т	28	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
Итого:					4,667		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	17

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	51,744371/36,216753	Т	22	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
2	51,744371/36,216754	Т	22	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
3	51,74437/36,216755	Кл	23	48	2,08	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
4	51,744359/36,216895	Кл	23	24	0,42	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
5	51,744359/36,2169	Кл	12	36	1,11	опасный наклон	2022-2024
6	51,74404/36,217032	Т	20	24	0,41	наличие гнили	2022-2024
7	51,744544/36,217315	В	17	24	0,405	наличие гнили	2022-2024
8	51,744593/36,217025	Б	25	44	1,74	наличие гнили	2022-2024
9	51,745009/36,217006	Т	20	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
10	51,745135/36,216818	Кл	12	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
11	51,745166/36,21666	Т	20	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
12	51,745167/36,21688	Кл	22	36	1,11	наличие гнили	2022-2024
13	51,745045/36,217293	Кл	7	28	0,62	наличие гнили	2022-2024
14	51,745121/36,217239	Т	24	40	1,32	наличие гнили	2022-2024
15	51,745385/36,217048	Я	28	28	0,69	наличие гнили	2022-2024
16	51,745419/36,21707	Я	10	12	0,08	наличие гнили	2022-2024
17	51,74542/36,217069	Я	16	20	0,3	наличие гнили	2022-2024
18	51,745457/36,217433	Т	15	72	5,43	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
19	51,745503/36,217664	Кл	16	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
20	51,745664/36,217618	Кл	17	24	0,42	опасный наклон	2022-2024
21	51,745606/36,217726	Кл	19	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
22	51,745566/36,217824	Т	24	44	1,93	наличие гнили	2022-2024
23	51,745558/36,217656	Кл	16	36	1,11	наличие гнили	2022-2024
24	51,745573/36,21813	Т	6	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
25	51,745673/36,218029	Т	21	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
26	51,745819/36,217768	Кл	14	16	0,16	опасный наклон	2022-2024
27	51,745952/36,217882	Т	22	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
28	51,746048/36,218151	Т	15	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
29	51,746033/36,21824	В	20	40	1,203	наличие гнили	2022-2024
30	51,74538/36,217393	Кл	21	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
31	51,745351/36,217411	Кл	22	40	1,4	опасный наклон	2022-2024
32	51,744657/36,217547	Кл	14	20	0,27	наличие гнили	2022-2024
33	51,744974/36,21744	Б	25	60	3,65	наличие гнили	2022-2024
34	51,745175/36,21742	Кл	21	44	1,73	опасный наклон	2022-2024
35	51,744873/36,217594	Т	20	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
36	51,744928/36,217745	Т	17	28	0,58	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
37	51,745129/36,217876	Кл	10	40	1,4	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
38	51,744827/36,218222	Т	15	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
39	51,744848/36,218304	В	7	32	0,772	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
40	51,744877/36,218094	Т	12	28	0,58	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024

41	51,745874/36,218201	Кл	13	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
42	51,746165/36,21819	Т	16	60	3,73	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
43	51,74604/36,217968	Т	16	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
44	51,745765/36,217315	Кл	19	40	1,4	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
45	51,745736/36,217073	Кл	16	20	0,27	наличие гнили	2022-2024
46	51,746246/36,217111	Кл	19	40	1,4	опасный наклон	2022-2024
47	51,746241/36,217092	В	18	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
48	51,746203/36,217283	В	15	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
49	51,746454/36,217271	Т	14	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
50	51,7466335/36,217022	Т	17	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
51	51,746337/36,21702	Т	17	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
52	51,746515/36,217107	Т	12	28	0,58	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
53	51,746703/36,217735	Кл	20	32	0,85	наличие гнили	2022-2024
54	51,746697/36,217735	Т	26	52	2,76	наличие плодовых тел	2022-2024
55	51,746696/36,217735	Т	25	40	1,32	наличие плодовых тел	2022-2024
56	51,746358/36,218075	Т	10	24	0,41	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
57	51,74649/36,217728	Кл	16	32	0,85	опасный наклон	2022-2024
58	51,746709/36,217916	В	18	32	0,772	наличие гнили	2022-2024
59	51,745965/36,218939	Т	20	44	1,93	наличие гнили	2022-2024
60	51,745477/36,219006	Т	2	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
61	51,745272/36,219229	Кл	15	44	1,73	опасный наклон	2022-2024
62	51,745243/36,219214	Кл	16	36	1,11	опасный наклон	2022-2024
63	51,745175/36,219076	Т	11	24	0,41	наличие гнили	2022-2024
64	51,745097/36,21898	Кл	12	20	0,27	опасный наклон	2022-2024
65	51,745231/36,218886	Т	22	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
66	51,745703/36,218569	Т	5	28	0,58	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
67	51,745739/36,218591	Т	21	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
68	51,745816/36,218645	Т	24	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
69	51,746037/36,218641	Т	11	48	2,33	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
70	51,746035/36,218577	Т	24	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
71	51,746185/36,218658	Т	21	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
72	51,746397/36,218446	Т	14	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
73	51,746542/36,21868	Т	5	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
74	51,746574/36,218504	Т	12	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
75	51,746626/36,218954	Кл	16	36	1,11	опасный наклон	2022-2024
76	51,746928/36,219301	Т	14	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
77	51,746959/36,219508	Кл	10	40	1,4	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
78	51,746899/36,219736	Кл	10	24	0,42	опасный наклон	2022-2024
79	51,746848/36,219735	Т	12	24	0,41	наличие гнили	2022-2024
80	51,746704/36,21995	Кл	15	48	2,08	опасный наклон	2022-2024
81	51,746695/36,219945	Т	14	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
82	51,746689/36,219978	Кл	10	28	0,62	опасный наклон	2022-2024
83	51,746441/36,220253	В	6	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
84	51,746441/36,220253	В	10	24	0,405	наличие гнили	2022-2024
85	51,746116/36,22054	Т	16	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
86	51,746116/36,22054	Т	9	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
87	51,746185/36,220299	Т	12	24	0,41	наличие гнили	2022-2024
88	51,745965/36,218897	Кл	16	28	0,62	опасный наклон	2022-2024
89	51,745961/36,218953	Кл	12	28	0,62	опасный наклон	2022-2024
90	51,745915/36,219055	Т	15	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
91	51,745909/36,219056	Т	14	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
92	51,74568/36,21902	Т	18	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
93	51,745678/36,219018	Кл	17	48	2,08	опасный наклон	2022-2024
94	51,746085/36,220236	Кл	8	20	0,27	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
95	51,746141/36,219922	Т	15	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
96	51,746141/36,219922	Т	7	24	0,41	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
97	51,746078/36,219859	Т	18	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
98	51,746169/36,219662	Т	9	32	0,8	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
99	51,746185/36,219557	Кл	8	24	0,42	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
100	51,746149/36,219575	Кл	22	44	1,73	наличие гнили	2022-2024
101	51,746307/36,219358	Кл	5	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
102	51,746307/36,219358	Кл	4	20	0,27	наличие гнили	2022-2024
103	51,746386/36,219537	Кл	14	40	1,4	наличие гнили	2022-2024
104	51,746628/36,219309	Кл	6	36	1,11	наличие гнили	2022-2024
105	51,746355/36,218974	Кл	12	40	1,4	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
106	51,746476/36,219461	Т	14	40	1,32	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
107	51,746315/36,219151	Т	10	40	1,32	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
108	51,746261/36,219001	Кл	3	32	0,85	наличие гнили	2022-2024
109	51,746251/36,218995	Т	12	40	1,32	наличие гнили	2022-2024
110	51,745961/36,219236	Т	18	32	0,8	наличие гнили	2022-2024

111	51,745944/36,219267	Т	16	52	2,76	наличие гнили	2022-2024
112	51,745735/36,218777	Т	20	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
113	51,745757/36,218774	Кл	5	20	0,27	наличие гнили	2022-2024
114	51,745472/36,218783	Т	23	40	1,32	наличие гнили	2022-2024
115	51,747113/36,219424	Кл	7	32	0,85	наличие гнили	2022-2024
116	51,746888/36,218628	Т	17	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
117	51,746857/36,218316	Кл	3	32	0,85	наличие гнили	2022-2024
118	51,746899/36,218113	Т	8	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
119	51,746898/36,218122	Т	10	40	1,32	наличие гнили	2022-2024
120	51,746948/36,217914	Кл	7	28	0,62	наличие гнили	2022-2024
121	51,747095/36,217969	Кл	4	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
122	51,746784/36,217294	Т	25	44	1,93	наличие гнили	2022-2024
123	51,746786/36,217292	Т	25	40	1,32	наличие гнили	2022-2024
124	51,746786/36,217292	Т	25	36	1,06	наличие гнили	2022-2024
125	51,746751/36,217222	Я	11	16	0,17	наличие гнили	2022-2024
126	51,746713/36,217163	Я	16	24	0,47	наличие гнили	2022-2024
127	51,746406/36,217416	Т	25	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
128	51,746317/36,217287	Т	25	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
129	51,746317/36,217266	Т	25	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
Итого:					8,825		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись



Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	18

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	51,745536/36,216707	Кл	7	48	2,08	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
2	51,745808/36,21631	Олч	14	16	0,19	наличие гнили	2022-2024
3	51,745808/36,21631	Олч	14	16	0,19	опасный наклон	2022-2024
4	51,745687/36,216299	Кл	17	80	6,75	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
Итого:					9,21		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912
УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____
Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	19

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	51,745626/36,220159	Т	22	32	0,8	наличие гнили	2022-2024
2	51,745689/36,220144	Т	24	64	4,26	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
3	51,745664/36,220188	Т	25	44	1,93	наличие гнили	2022-2024
4	51,745556/36,220283	В	15	36	1,006	наличие гнили	2022-2024
5	51,745596/36,220191	Кл	8	24	0,42	опасный наклон	2022-2024
6	51,745632/36,220626	Кл	7	24	0,42	наличие гнили	2022-2024
7	51,745671/36,220759	Кл	19	60	3,34	наличие гнили	2022-2024
8	51,745856/36,220868	Ив	12	40	0,95	наличие гнили	2022-2024
9	51,745856/36,220868	Ив	10	24	0,31	наличие гнили	2022-2024
10	51,745892/36,220947	Ив	17	88	8,21	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
11	51,745892/36,220947	Ив	20	88	8,21	наличие гнили, наличие плодовых тел	2022-2024
12	51,745892/36,220947	Ив	13	40	0,95	наличие гнили	2022-2024
Итого:					13,436		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии) Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	20

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	51,744025/36,216058	Кл	14	24	0,42	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
2	51,744025/36,216058	Кл	14	16	0,16	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
3	51,744025/36,216059	Кл	14	16	0,16	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
4	51,744093/36,216146	Я	16	24	0,47	опасный наклон	2022-2024
5	51,744132/36,216171	Я	20	28	0,69	наличие гнили	2022-2024
6	51,744132/36,216171	Я	19	28	0,69	наличие гнили	2022-2024
7	51,744136/36,216299	Ив	18	28	0,43	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
8	51,744171/36,216392	Я	6	24	0,47	наличие гнили	2022-2024
9	51,744202/36,216503	Кл	20	44	1,73	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
10	51,744238/36,216548	Кл	21	44	1,73	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
11	51,744277/36,216606	Кл	10	24	0,42	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
12	51,744308/36,216617	Т	23	48	2,33	наличие гнили	2022-2024
Итого:					5,22		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	27

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	51,747311/36,216072	В	4	16	0,147	наличие гнили	2022-2024
2	51,747334/36,216107	В	10	24	0,405	наличие гнили	2022-2024
3	51,747349/36,21586	Я	11	16	0,17	наличие гнили	2022-2024
4	51,747376/36,216085	Т	20	36	1,06	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
5	51,747351/36,216172	В	20	28	0,547	наличие гнили	2022-2024
6	51,747255/36,216268	В	15	16	0,147	наличие гнили	2022-2024
7	51,747551/36,215931	В	6	20	0,264	наличие гнили	2022-2024
8	51,747551/36,215931	В	3	32	0,772	наличие гнили	2022-2024
9	51,747555/36,216001	В	11	16	0,147	опасный наклон, наличие гнили	2022-2024
10	51,747513/36,216369	В	22	44	1,365	наличие гнили	2022-2024
11	51,747506/36,216504	Т	24	48	2,33	наличие гнили	2022-2024
12	51,747433/36,21658	Т	24	48	2,33	наличие гнили,наличие плодовых тел	2022-2024
13	51,747359/36,216636	Т	29	28	0,58	наличие плодовых тел	2022-2024
14	51,747294/36,216395	Т	27	28	0,58	наличие гнили	2022-2024
Итого:					3,659		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.

Приложение 2
к Правилам осуществления мероприятий
по предупреждению распространения
вредных организмов
Утверждены
приказом Минприроды России
от 09.11.2020 № 912

УТВЕРЖДАЮ:

Ф.И.О. _____

Дата _____

Акт обследования аварийных деревьев № _____
лесных насаждений Курское городское лесничества,
Курской области (субъект Российской Федерации)

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Без деления на участковые		18	28

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	51,744873/36,216249	Кл	14	56	2,89	наличие гнили	2022-2024
2	51,74505/36,216324	Кл	22	100	11,68	наличие гнили	2022-2024
3	51,745003/36,216418	Т	9	40	1,32	наличие плодовых тел, наличие гнили	2022-2024
4	51,74505/36,216479	Кл	12	40	1,4	наличие гнили	2022-2024
5	51,745222/36,216448	Кл	13	40	1,4	наличие плодовых тел, наличие гнили	2022-2024
6	51,745228/36,216469	Кл	14	48	2,08	наличие гнили	2022-2024
7	51,745903/36,216714	Кл	18	40	1,4	наличие плодовых тел, наличие гнили	2022-2024
8	51,74544/36,216354	Кл	8	24	0,42	наличие плодовых тел, наличие гнили	2022-2024
9	51,745642/36,216934	Я	17	24	0,47	наличие гнили	2022-2024
Итого:					23,06		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Оруджов Ю.С.

Подпись _____

Дата составления документа 18.11.2022 Телефон: 89081342473

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия: назначается рубка аварийных деревьев в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц.