

18.06.2024

УТВЕРЖДАЮ:

X Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:
Есипов Николай Викторович

Должность

И.о. начальника управления
лесного хозяйства Липецкой
области

ФИО

Н.В. Есипов

Дата

18.06.2024

Акт
обследования аварийных деревьев № 2
лесных насаждений Грязинского лесничества
Липецкой области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Балашовское	-	46	4 ч.
		46	5
		46	11 ч.
		46	12 ч.
		46	13 ч.
		46	15 ч.
		46	16 ч.
		46	17 ч.
		46	18
		46	19
		46	20 ч.
		46	26
		46	27
46	28		
46	29		

Основание для проведения обследования аварийных деревьев: договор аренды лесного участка № 13 от 02.09.2008 г., для осуществления рекреационной деятельности в целях организации отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительной деятельности. Кадастровый номер 48:02:1000401:32

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	52.56333/ 39.76566	Ос	14	20	0.22	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
2	52.56341/ 39.76586	Ос	4	8	0.01	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
3	52.56341/ 39.76582	Ос	6	8	0.02	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
4	52.56343/ 39.76582	Ос	20	28	0.6	Комлевая гниль	в течение года
5	52.5636/ 39.76594	Ос	9	12	0.06	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
6	52.56374/ 39.76628	Б	7	16	0.08	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
7	52.56373/ 39.76625	С	21	32	0.79	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
8	52.56375/ 39.76624	Б	4	16	0.03	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
9	52.56386/ 39.766	Ос	18	16	0.18	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
10	52.56385/ 39.76571	С	20	28	0.58	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
11	52.56389/ 39.7657	С	17	28	0.52	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
12	52.56368/ 39.76576	Ос	18	20	0.28	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
13	52.56356/ 39.76573	Ос	9	20	0.15	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
14	52.56356/ 39.76565	Ос	21	28	0.63	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
15	52.56358/ 39.76541	Ос	19	24	0.42	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
16	52.56351/ 39.76498	Б	16	16	0.15	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
17	52.56347/ 39.76494	С	17	20	0.26	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года

№ 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
18	52.56349/ 39.76491	Б	16	16	0.15	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
19	52.56345/ 39.7649	Ос	17	16	0.17	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
20	52.56385/ 39.7649	Б	5	20	0.1	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
21	52.56379/ 39.76368	Б	10	12	0.06	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
22	52.56472/ 39.76213	Ос	14	16	0.14	Комлевая гниль, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	в течение года
23	52.56472/ 39.76239	ИВД	16	28	0.39	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
24	52.56478/ 39.76218	Ос	18	20	0.28	Комлевая гниль, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	в течение года
25	52.56501/ 39.76228	Б	3	12	0.01	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
26	52.56514/ 39.76203	Б	24	36	1.1	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
27	52.56499/ 39.7617	Ос	8	12	0.05	Комлевая гниль	в течение года
28	52.56431/ 39.76195	С	8	12	0.05	Комлевая гниль	в течение года
29	52.56424/ 39.76151	Т	16	16	0.14	Комлевая гниль	в течение года
30	52.56423/ 39.76145	С	17	16	0.17	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
31	52.56362/ 39.76286	Ос	6	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
32	52.56342/ 39.76487	Б	16	20	0.23	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
33	52.56333/ 39.76491	Ос	21	32	0.82	Стволовая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
34	52.56272/ 39.76553	Б	4	16	0.03	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
35	52.56276/ 39.76565	Б	15	20	0.22	Комлевая гниль, обрыв корней (вывал прошлых лет)	в течение года

№ 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
36	52.56286/ 39.76589	Б	8	16	0.09	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
37	52.56288/ 39.76584	Б	4	8	0.01	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
38	52.5629/ 39.7658	Б	6	12	0.04	Комлевая гниль	в течение года
39	52.5629/ 39.7658	Б	9	16	0.09	Комлевая гниль	в течение года
40	52.56292/ 39.76585	Б	3	8	0.01	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
41	52.56311/ 39.76599	Б	18	20	0.26	Комлевая гниль, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет	в течение года
42	52.56305/ 39.76603	Б	16	20	0.23	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
43	52.56307/ 39.7658	Б	3	8	0.01	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
44	52.56312/ 39.7658	Б	5	16	0.06	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
45	52.56307/ 39.76609	Б	10	16	0.1	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
46	52.56304/ 39.76606	Ос	6	12	0.04	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
47	52.56298/ 39.76607	Б	11	20	0.17	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
48	52.56295/ 39.76618	Б	12	20	0.18	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
49	52.56327/ 39.76609	Б	14	24	0.3	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
50	52.56318/ 39.76614	Б	15	20	0.22	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
51	52.56315/ 39.76613	Б	16	16	0.15	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
52	52.56309/ 39.76617	Б	16	16	0.15	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
53	52.56312/ 39.76624	Б	6	12	0.04	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
54	52.56329/ 39.76631	Б	5	16	0.06	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
55	52.56388/ 39.76713	Б	14	20	0.21	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года

№ 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
56	52.56385/ 39.76725	Б	16	28	0.46	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
57	52.56418/ 39.76755	Б	18	24	0.38	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), комлевая гниль	в течение года
58	52.56447/ 39.7698	Б	19	32	0.7	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
59	52.56438/ 39.7698	Ос	6	48	0.66	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
60	52.5653/ 39.76926	Б	8	12	0.05	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
61	52.56456/ 39.76978	С	19	24	0.41	Комлевая гниль	в течение года
67	52.56416/ 39.76977	С	23	36	1.1	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
68	52.56417/ 39.76884	С	20	32	0.77	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
69	52.56415/ 39.76885	Р	5	8	0.01	Комлевая гниль	в течение года
70	52.56401/ 39.7681	С	6	8	0.02	Комлевая гниль, обрыв корней (вывал прошлых лет)	в течение года
71	52.56411/ 39.76923	С	5	8	0.02	Комлевая гниль, обрыв корней (вывал прошлых лет)	в течение года
72	52.56413/ 39.76906	С	6	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
73	52.56415/ 39.76924	С	8	12	0.05	Комлевая гниль, обрыв корней (вывал прошлых лет)	в течение года
74	52.564/ 39.7677	С	18	28	0.54	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
75	52.56349/ 39.7666	С	18	20	0.27	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
76	52.56275/ 39.76604	Ос	17	16	0.17	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
77	52.56272/ 39.76607	С	16	16	0.16	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), зависшее дерево	в течение года

№ 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
78	52.56223/ 39.76586	С	17	20	0.26	Комлевая гниль	в течение года
79	52.56173/ 39.76785	Б	6	8	0.02	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
80	52.56354/ 39.76733	С	12	16	0.13	Комлевая гниль	в течение года
81	52.5635/ 39.76751	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
82	52.56379/ 39.76794	Ос	6	8	0.02	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
83	52.56427/ 39.76908	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
84	52.56365/ 39.76976	С	5	8	0.02	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), зависшее дерево	в течение года
85	52.56389/ 39.76796	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
86	52.56387/ 39.76911	Б	12	20	0.18	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
87	52.56385/ 39.76926	Б	14	24	0.3	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
88	52.56387/ 39.76832	Б	5	8	0.02	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
91	52.56373/ 39.76982	С	21	56	2.41	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
99	52.56513/ 39.77025	С	18	20	0.27	Комлевая гниль	в течение года
111	52.56367/ 39.76983	С	12	16	0.13	Комлевая гниль	в течение года
112	52.56319/ 39.76963	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
113	52.5617/ 39.768	Ос	9	12	0.06	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
114	52.56314/ 39.76822	Ос	10	12	0.06	Комлевая гниль	в течение года
115	52.56362/ 39.76974	Б	7	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
116	52.56219/ 39.76689	Ос	5	8	0.02	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
117	52.56161/ 39.76787	Ос	9	12	0.06	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
118	52.56206/ 39.76647	Б	20	32	0.74	Комлевая гниль	в течение года
119	52.56159/ 39.76773	Ос	9	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года

№ 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
120	52.56156/ 39.76833	Ос	7	8	0.02	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
121	52.56158/ 39.76784	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
122	52.56161/ 39.76785	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
123	52.56231/ 39.76784	С	5	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
124	52.56212/ 39.76774	С	15	20	0.24	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
125	52.56211/ 39.76763	С	23	40	1.3	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
126	52.56216/ 39.76751	С	7	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
127	52.5621/ 39.7676	С	19	24	0.41	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
128	52.56213/ 39.7673	С	18	24	0.39	Комлевая гниль	в течение года
129	52.56158/ 39.76779	С	19	28	0.56	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
130	52.56188/ 39.76754	Ос	12	16	0.12	Комлевая гниль	в течение года
131	52.56156/ 39.76778	С	18	36	0.9	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
132	52.56158/ 39.76783	С	21	36	1.03	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
133	52.56143/ 39.76773	С	20	32	0.77	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
134	52.56228/ 39.76785	Б	11	12	0.06	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
135	52.56238/ 39.76895	С	15	16	0.15	Комлевая гниль	в течение года
136	52.56245/ 39.76884	Ос	17	16	0.17	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
137	52.56158/ 39.76807	Б	18	16	0.17	Комлевая гниль, обрыв корней (вывал прошлых лет)	в течение года
138	52.56176/ 39.76814	Б	3	12	0.01	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
139	52.56224/ 39.76896	Ос	16	12	0.09	Комлевая гниль	в течение года
140	52.56163/ 39.76809	С	23	36	1.1	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
141	52.56153/ 39.76877	С	22	28	0.63	Комлевая гниль	в течение года
142	52.56162/ 39.76878	С	23	28	0.65	Комлевая гниль	в течение года
143	52.56167/ 39.769	Б	18	32	0.66	Комлевая гниль, сокотечение	в течение года

№ 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
144	52.56166/ 39.76902	С	20	28	0.58	Комлевая гниль	в течение года
145	52.56207/ 39.76993	Ос	12	24	0.28	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
146	52.56188/ 39.77067	Б	3	28	0.06	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
147	52.56174/ 39.77076	Б	11	32	0.44	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
148	52.56201/ 39.76987	Б	14	36	0.68	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
149	52.56158/ 39.77155	С	15	36	0.75	Комлевая гниль	в течение года
150	52.56214/ 39.77	С	13	16	0.13	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
151	52.56213/ 39.77002	С	21	28	0.61	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
152	52.56239/ 39.77024	С	20	28	0.58	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
153	52.56246/ 39.77037	С	23	32	0.85	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
154	52.56273/ 39.77095	С	14	20	0.23	Комлевая гниль	в течение года
155	52.56265/ 39.77129	С	18	24	0.39	Комлевая гниль	в течение года
156	52.56262/ 39.77204	С	22	32	0.82	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
157	52.56273/ 39.772	С	20	28	0.58	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
158	52.56371/ 39.76997	С	17	20	0.26	Комлевая гниль	в течение года
159	52.56281/ 39.77107	С	13	8	0.03	Комлевая гниль	в течение года
160	52.56279/ 39.77164	С	23	28	0.65	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
161	52.56314/ 39.77227	С	21	36	1.03	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года
162	52.56378/ 39.77057	С	20	28	0.58	Комлевая гниль	в течение года
163	52.56334/ 39.77154	С	15	20	0.24	Комлевая гниль	в течение года
164	52.5633/ 39.77155	С	9	8	0.03	Комлевая гниль	в течение года
170	52.56445/ 39.77156	С	16	16	0.16	Комлевая гниль	в течение года
171	52.5645/ 39.77154	С	14	16	0.14	Комлевая гниль, обработано стволовыми вредителями	в течение года

№ 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
182	52.56526/ 39.77081	Ос	20	20	0.31	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
183	52.56498/ 39.77174	Б	22	24	0.45	Комлевая гниль	в течение года
190	52.56319/ 39.77083	Ос	17	20	0.26	Комлевая гниль, механическое повреждение ствола под кроной прошлых лет	в течение года
191	52.56299/ 39.77082	С	19	28	0.56	Комлевая гниль	в течение года
192	52.56284/ 39.77084	С	18	20	0.27	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
193	52.56284/ 39.77084	С	19	28	0.56	Комлевая гниль	в течение года
194	52.56282/ 39.77089	Б	17	20	0.25	Комлевая гниль	в течение года
Итого					44.4		

Исполнитель работ по проведению обследования аварийных деревьев:

Фамилия, имя и отчество (при наличии)

Лодыгин А.В.

Подпись

Лодыгин

Дата составления документа 10.06.2024 г.

Телефон

8 (952) 555-53-14

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При проведении обследования в квартале 46 части выделов 4, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 20 выделах 5, 18, 19, 20, 26, 27, 28, 29 Балашовского участкового лесничества Грязинского лесничества Липецкой области на лесном участке, предоставленном в аренду для осуществления рекреационной деятельности, кадастровый номер 48:02:1000401:32, были выявлены аварийные деревья в количестве 148 штук с общим запасом 44,41 м³. С целью предотвращения падения деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев.