

18.06.2024

**X** Есипов Н.В.

Подписано цифровой подписью:  
Есипов Николай Викторович

УТВЕРЖДАЮ:

Должность

И.о. начальника управления  
лесного хозяйства Липецкой  
области

ФИО

  
Н.В. Есипов

Дата

18.06.2024

Акт  
обследования аварийных деревьев № 3  
лесных насаждений Грязинского лесничества  
Липецкой области

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)
Балашовское	-	46	12 ч.
		46	13 ч.
		46	15 ч.
		46	16 ч.
		46	17 ч.

Основание для проведения обследования аварийных деревьев: договор аренды лесного участка № 62 от 30.05.2011 г., для осуществления рекреационной деятельности. Кадастровый номер 48:02:1000401:33

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
62	52.56439/ 39.7698	С	19	20	0.28	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
63	52.56459/ 39.76951	С	17	20	0.26	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
64	52.56457/ 39.76954	С	10	12	0.06	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
65	52.56447/ 39.76938	С	20	28	0.58	Комлевая гниль, усыхание >3/4 ветвей в кроне прошлых лет, Наличие на стволе в области кроны раковых ран, язв, образований (>2/3 окр. ств.)	в течение года
66	52.56406/ 39.76981	С	22	32	0.82	Комлевая гниль	в течение года
89	52.56404/ 39.76974	С	6	8	0.02	Комлевая гниль	в течение года
90	52.5638/ 39.76862	Б	12	24	0.27	Комлевая гниль, наличие плодовых тел трутовиков на стволе	в течение года
92	52.56386/ 39.77026	С	19	32	0.74	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу), зависшее дерево	в течение года
93	52.56384/ 39.76995	С	21	32	0.79	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
94	52.56345/ 39.77032	С	19	20	0.28	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
95	52.56339/ 39.77045	С	20	36	0.98	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
96	52.56387/ 39.77018	Ос	18	36	0.88	Комлевая гниль	в течение года
97	52.56459/ 39.77009	С	20	24	0.42	Комлевая гниль	в течение года
98	52.5646/ 39.77017	С	16	16	0.16	Комлевая гниль	в течение года
100	52.56452/ 39.77126	С	14	20	0.23	Комлевая гниль	в течение года
101	52.56484/ 39.7717	С	17	36	0.83	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
102	52.56446/ 39.7716	С	14	20	0.23	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
103	52.56412/ 39.7715	С	19	28	0.56	Опасный наклон ствола дерева (наклон ствола, угрожающий жизни и здоровью граждан, причинением ущерба имуществу)	в течение года
104	52.56392/ 39.77001	С	23	48	1.92	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
105	52.56443/ 39.77095	С	16	24	0.36	Комлевая гниль	в течение года
106	52.56425/ 39.77115	С	12	12	0.07	Комлевая гниль	в течение года
107	52.56409/ 39.76991	С	10	12	0.06	Комлевая гниль	в течение года
108	52.56384/ 39.7715	С	17	16	0.17	Комлевая гниль	в течение года
109	52.56376/ 39.77146	С	19	20	0.28	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
110	52.5632/ 39.76973	С	17	20	0.26	Комлевая гниль	в течение года
165	52.56365/ 39.77168	С	22	32	0.82	Комлевая гниль	в течение года
166	52.56406/ 39.77056	С	24	32	0.88	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
167	52.56416/ 39.77142	С	24	40	1.34	Комлевая гниль	в течение года
168	52.56424/ 39.77174	С	23	32	0.85	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
169	52.56382/ 39.77244	С	18	28	0.54	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
172	52.56456/ 39.77155	С	20	16	0.19	Комлевая гниль	в течение года
173	52.56432/ 39.77131	С	7	24	0.19	Комлевая гниль, слом ствола под кроной	в течение года
174	52.56483/ 39.77164	С	17	28	0.52	Комлевая гниль	в течение года
175	52.56495/ 39.77169	С	16	28	0.5	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
176	52.56478/ 39.77163	С	18	24	0.39	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
177	52.56486/ 39.77165	С	12	16	0.13	Комлевая гниль	в течение года
178	52.56459/ 39.77191	С	19	28	0.56	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями	в течение года
179	52.56451/ 39.77157	Б	23	24	0.47	Комлевая гниль	в течение года
180	52.56509/ 39.77264	С	14	16	0.14	Комлевая гниль	в течение года
181	52.56498/ 39.77178	Б	23	36	1.06	Комлевая гниль	в течение года
184	52.56525/ 39.77116	Б	23	28	0.65	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
185	52.56377/ 39.76991	С	23	24	0.47	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
186	52.56379/ 39.76999	С	21	28	0.61	Комлевая гниль	в течение года
187	52.56371/ 39.76992	С	19	24	0.41	Комлевая гниль	в течение года
188	52.5637/ 39.77008	С	14	16	0.14	Комлевая гниль, отработано стволовыми вредителями, усыхание >3/4 ветвей в кроне свежее	в течение года
189	52.56374/ 39.76996	Б	18	28	0.51	Комлевая гниль	в течение года
195	52.56276/ 39.77055	С	21	36	1.03	Комлевая гниль	в течение года
196	52.56289/ 39.77036	С	16	20	0.25	Комлевая гниль	в течение года
197	52.56289/ 39.77037	С	17	20	0.26	Комлевая гниль	в течение года
198	52.56386/ 39.76988	С	22	28	0.63	Комлевая гниль	в течение года
199	52.56386/ 39.7699	С	21	28	0.61	Комлевая гниль	в течение года
Итого					25.7		

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 12, 13, 15, 16, 17 Балашовского участкового лесничества Грязинского лесничества Липецкой области на лесном участке, предоставленном в аренду для осуществления рекреационной деятельности, кадастровый номер 48:02:1000401:33, были выявлены аварийные деревья в количестве 51 штуки с общим запасом 25,66 м<sup>3</sup>. С целью предотвращения падения деревьев или их частей и причинения ущерба государственному, муниципальному имуществу, а также имуществу и здоровью граждан, назначается рубка аварийных деревьев.