

«УТВЕРЖДАЮ»  
Начальник отдела охраны и развития лесов  
Должность  
Ф.И.О. Литвицкий В.А.  
Дата 27.09.2017

АКТ

лесопатологического обследования № 317-17/47  
лесных насаждений Всеволожское уч-е лесничество Всеволожского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Всеволожское		80	ч.1	8,05

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8,05 га.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	59,994361	30,660167	С	15	18	0,206	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
2	59,994306	30,660306	С	15	18	0,206	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
3	59,994333	30,660306	С	15	16	0,163	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
4	59,994472	30,660278	С	16	18	0,216	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
5	59,994694	30,660306	С	8	14	0,066	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
6	59,994417	30,660222	С	15	18	0,206	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
7	59,994417	30,660333	С	3	20	0,050	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
8	59,994500	30,660417	С	18	20	0,297	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
9	59,994389	30,660500	С	14	14	0,116	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, механическое воздействие	рубка аварийных деревьев	в течение года
10	59,994528	30,662222	С	14	14	0,116	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
11	59,994806	30,661611	С	16	24	0,387	Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
12	59,994778	30,661667	С	4	20	0,068	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
13	59,994667	30,661472	С	4	16	0,043	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
14	59,994667	30,661444	С	4	20	0,068	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
15	59,994889	30,662750	С	18	28	0,586	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
16	59,994972	30,663028	С	11	12	0,067	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
17	59,994694	30,663222	С	8	14	0,066	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
18	59,994833	30,663306	С	15	15	0,143	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
19	59,994778	30,663222	С	16	13	0,115	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
20	59,994972	30,663500	С	16	16	0,165	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, зависшее	рубка аварийных деревьев	в течение года
21	59,994750	30,663417	С	13	16	0,134	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
22	59,994667	30,663611	С	18	16	0,186	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, зависшее, стволовые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
23	59,994694	30,663639	С	16	26	0,451	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
24	59,994611	30,663722	С	3	28	0,100	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
25	59,994639	30,663722	С	18	24	0,439	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
26	59,994611	30,663806	С	17	24	0,415	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
27	59,994556	30,663806	С	18	20	0,305	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
28	59,994528	30,663806	С	20	24	0,488	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
29	59,994556	30,663722	С	15	14	0,125	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
30	59,994556	30,663556	С	17	16	0,184	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
31	59,994583	30,663389	С	18	22	0,369	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
32	59,994556	30,663222	С	18	19	0,275	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб. м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
33	59,994528	30,661722	С	10	8	0,025	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
34	59,995056	30,660778	С	18	26	0,516	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
35	59,995028	30,660806	С	13	12	0,079	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
36	59,994917	30,663250	С	15	16	0,158	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
37	59,994833	30,664028	С	18	18	0,234	Бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
38	59,994750	30,664000	С	10	14	0,083	Бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
39	59,994778	30,664194	С	16	20	0,264	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
40	59,994778	30,664222	С	11	32	0,477	Бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
41	59,994778	30,664333	С	13	18	0,175	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
42	59,994889	30,664139	С	14	14	0,116	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
43	59,994889	30,664167	С	35	16	0,380	Бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
44	59,994722	30,664167	С	16	14	0,133	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
45	59,995000	30,663222	С	15	18	0,206	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
46	59,994889	30,664306	С	15	22	0,308	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
47	59,994889	30,664500	С	13	12	0,079	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
48	59,994917	30,664583	С	16	22	0,328	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
49	59,994861	30,664639	С	14	16	0,152	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
50	59,994833	30,664722	С	15	20	0,254	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
51	59,994833	30,665000	С	3	16	0,033	Бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
52	59,994806	30,665000	С	15	20	0,254	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
53	59,994694	30,665028	С	15	16	0,163	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
54	59,994694	30,664611	С	14	14	0,116	Зависший бурелом	рубка аварийных <del>деревьев</del>	в течение года
55	59,994722	30,664583	С	17	19	0,260	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
56	59,994528	30,664528	С	11	19	0,168	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
57	59,994528	30,664556	С	14	12	0,085	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
58	59,994528	30,664833	С	15	18	0,206	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
59	59,994417	30,663528	С	14	22	0,287	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
60	59,994111	30,660250	С	16	20	0,271	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
61	59,994111	30,660139	С	11	10	0,047	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
62	59,994139	30,660833	С	11	14	0,091	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
63	59,993972	30,660889	С	12	12	0,073	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
64	59,994028	30,661000	С	13	24	0,317	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
65	59,993972	30,660889	С	12	16	0,130	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
66	59,994056	30,661167	С	11	18	0,151	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
67	59,994056	30,661389	С	11	14	0,091	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
68	59,994139	30,661861	С	12	16	0,130	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
69	59,993889	30,662361	С	18	22	0,369	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
70	59,993861	30,662361	С	18	22	0,369	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
71	59,993833	30,662472	С	18	14	0,150	Зависшее	рубка аварийных деревьев	в течение года
72	59,993806	30,662472	С	18	16	0,195	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
73	59,993861	30,662472	С	13	18	0,179	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
74	59,993889	30,662889	С	15	16	0,163	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
75	59,993444	30,663472	С	13	12	0,079	Зависшее	рубка аварийных деревьев	в течение года
76	59,993444	30,663361	С	12	18	0,165	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
77	59,993556	30,663167	С	12	14	0,100	Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	в течение года
78	59,993639	30,663250	С	13	20	0,220	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
79	59,993528	30,663028	С	5	20	0,085	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
80	59,993667	30,662528	С	14	28	0,465	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
81	59,993667	30,661528	С	15	18	0,206	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
82	59,993722	30,661056	С	16	20	0,271	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
83	59,993722	30,661056	С	16	20	0,271	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
84	59,993750	30,661056	С	10	20	0,170	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
85	59,993750	30,661056	С	10	20	0,170	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
86	59,993722	30,660833	С	10	18	0,137	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
87	59,993833	30,660639	С	12	18	0,165	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
88	59,993750	30,660306	С	10	14	0,083	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
89	59,993861	30,659972	С	6	14	0,050	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
90	59,993778	30,660167	С	11	12	0,067	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
91	59,993083	30,662333	С	17	20	0,288	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
92	59,993083	30,662361	С	11	26	0,315	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
93	59,993056	30,662417	С	16	22	0,328	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
94	59,993028	30,662556	С	4	28	0,133	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
95	59,993000	30,662667	С	13	18	0,179	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года
96	59,993028	30,662528	С	14	20	0,237	Отработано большим сосновым лубоедом, стволывые гнили	рубка аварийных деревьев	в течение года

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
97	59,993139	30,662639	С	16	22	0,328	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
98	59,993167	30,662556	С	16	26	0,458	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
99	59,993167	30,662583	С	15	16	0,163	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
100	59,993194	30,662611	С	11	16	0,119	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
101	59,993278	30,662611	С	12	16	0,130	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
102	59,993278	30,662583	С	15	16	0,163	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
103	59,993278	30,662639	С	12	18	0,165	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
104	59,993278	30,662722	С	11	18	0,151	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
105	59,993278	30,662722	С	14	16	0,152	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
106	59,993250	30,662778	С	12	24	0,293	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
107	59,993250	30,662778	С	10	22	0,205	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
108	59,993278	30,662833	С	13	20	0,220	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
109	59,993278	30,662861	С	12	18	0,165	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
110	59,993306	30,660194	С	12	14	0,100	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
111	59,993250	30,660250	С	14	16	0,152	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
112	59,993333	30,660278	С	12	16	0,130	Бурелом	рубка аварийных деревьев	в течение года
113	59,993139	30,660167	С	13	14	0,108	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
114	59,993083	30,660139	С	13	14	0,108	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
115	59,993222	30,659944	С	13	18	0,179	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
116	59,992694	30,659528	С	13	14	0,108	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
117	59,992806	30,659667	С	11	14	0,091	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
118	59,992778	30,659722	С	13	14	0,108	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
119	59,992806	30,659722	С	11	12	0,067	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
120	59,992806	30,659972	С	11	14	0,091	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
121	59,992694	30,660250	С	12	10	0,051	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
122	59,992694	30,660333	С	11	14	0,091	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
123	59,992667	30,660278	С	13	14	0,108	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
124	59,992667	30,660556	С	12	12	0,073	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года
125	59,992639	30,660500	С	13	12	0,079	Отработано большим сосновым лубоедом, <u>стволовые гнили</u>	рубка аварийных деревьев	в течение года

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр

*Трошевский К.В.*

подпись

23,509  
*ТБ*

Дата составления документа

12.09.17

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994361 30,660167

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Смоляной рак (серянка), отработано большим сосновым лубоедом и усачом, потеря механической прочности древесины

3.3.1 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994306 30,660306

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.2 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994333 30,660306

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.3 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1627776	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994472 30,660278

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,215724841	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

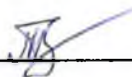
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994694 30,660306

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.5 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 8, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06646752	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994417 30,660222

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.6 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз некоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994417 30,660333

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.7 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 3, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,049580255	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994500 30,660417

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.8 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,297481529	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994389 30,660500

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, механическое воздействие (антропогенное)

3.3.9 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11631816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,662222

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.10 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11631816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994806 30,661611

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.11 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,386942675	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994778 30,661667 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.12 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 4 , возраст, лет 75 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,067824	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994667 30,661472

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.13 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 4, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,042993631	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994667 30,661444

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.14 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 4, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,067824	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994889 30,662750

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.15 Порода С, диаметр, см 28,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,585753822	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994972 30,663028

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.16 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06714576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994694 30,663222

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.17 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 8, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06646752	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994833 30,663306

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.18 Порода С, диаметр, см 15,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения в течение года
рубка аварийных деревьев	0,14306625	С	

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994778 30,663222

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.19 Порода С, диаметр, см 13,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11462256	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994972 30,663500

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, зависшее

3.3.20 Породы С, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,165164331	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

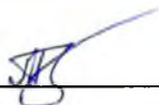
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994750 30,663417

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.21 Породы С, диаметр, см 16,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,134196019	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994667 30,663611

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом, зависшее, ствольные гнили

3.3.22 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,185809873	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994694 30,663639

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.23 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,451329936	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994611 30,663722

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.24 Порода С, диаметр, см 28,

высота, м 3, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09970128	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994639 30,663722

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.25 Порода С, диаметр, см 24,  
высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,43949952	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994611 30,663806

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.26 Порода С, диаметр, см 24,  
высота, м 17, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,41508288	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994556 30,663806

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.27 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305208	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,663806

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.28 Порода С, диаметр, см 24,  
высота, м 20, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,4883328	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994556 30,663722

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.29 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1246266	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994556 30,663556

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.30 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 17, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,18448128	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994583 30,663389

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.31 Породы С, диаметр, см 22,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,36930168	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994556 30,663222

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.32 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,27545022	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,661722

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.33 Порода С, диаметр, см 8,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,024764331	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 59,995056 30,660778

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.34 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,51580152	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 59,995028 30,660806

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.35 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07935408	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994917 30,663250

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.36 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,158017715	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994833 30,664028

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.37 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,234100318	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994750 30,664000

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.38 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,0830844	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994778 30,664194

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.39 Порода С, диаметр, см 20,  
высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,264428025	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994778 30,664222

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.40 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,47748096	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994778 30,664333

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.41 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,175276433	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994889 30,664139

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.42 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11631816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994889 30,664167

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.43 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 35, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,3798144	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994722 30,664167

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.44 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13293504	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 59,995000 30,663222

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.45 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994889 30,664306

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.46 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,3077514	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

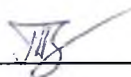
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994889 30,664500

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.47 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07935408	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994917 30,664583

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.48 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,32826816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994861 30,664639

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.49 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,15192576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994833 30,664722

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.50 Породы С, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,25434	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994833 30,665000

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.51 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 3, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,03255552	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994806 30,665000

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.52 Породы С, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,25434	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994694 30,665028

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.53 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1627776	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994694 30,664611

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Зависший бурелом

3.3.54 Порода С, диаметр, см 14,  
высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11631816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994722 30,664583

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.55 Породы С, диаметр, см 19,

высота, м 17, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,26014743	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,664528

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.56 Порода С, диаметр, см 19,  
высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16833069	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,664556

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.57 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,08545824	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994528 30,664833

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.58 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994417 30,663528

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.59 Порода С, диаметр, см 22,  
высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,28723464	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994111 30,660250

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.60 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,271296	С	в течение года

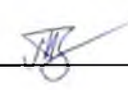
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994111 30,660139

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.61 Порода С, диаметр, см 10,  
высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,046629	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994139 30,660833

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.62 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09139284	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993972 30,660889

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволые гнили

3.3.63 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07324992	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994028 30,661000

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.64 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,31741632	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993972 30,660889

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.65 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13022208	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994056 30,661167

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.66 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,15107796	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994056 30,661389

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.67 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09139284	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 59,994139 30,661861

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.68 Породы С, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13022208	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993889 30,662361

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.69 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,36930168	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.70 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993861 30,662361

3.2.70 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.70 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,36930168	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.71 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993833 30,662472

3.2.71 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Зависшее

3.3.71 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,14955192	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.72 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993806 30,662472

3.2.72 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.72 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 18, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,19533312	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.73 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993861 30,662472

3.2.73 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.73 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,17854668	С	в течение года

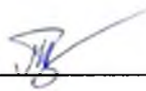
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.74 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993889 30,662889

3.2.74 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.74 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1627776	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

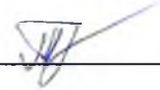
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.75 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993444 30,663472

3.2.75 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Зависшее

3.3.75 Порода С, диаметр, см 12,  
высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07935408	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.76 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993444 30,663361

3.2.76 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.76 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16481232	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

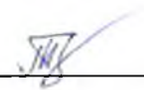
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.77 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993556 30,663167

3.2.77 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Корневая губка, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.77 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09970128	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.78 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993639 30,663250

3.2.78 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.78 Породы С, диаметр, см 20,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,220428	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.79 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993528 30,663028

3.2.79 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.79 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 5, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,08478	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.80 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993667 30,662528

3.2.80 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.80 Порода С, диаметр, см 28,  
высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,46527264	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.81 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993667 30,661528

3.2.81 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.81 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2060154	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.82 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993722 30,661056

3.2.82 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.82 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,271296	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.83 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993722 30,661056

3.2.83 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.83 Порода С, диаметр, см 20,  
высота, м 16, возраст, лет 75

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,271296	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.84 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993750 30,661056

3.2.84 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.84 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16956	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.85 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993750 30,661056

3.2.85 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.85 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16956	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.86 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993722 30,660833

3.2.86 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.86 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1373436	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.87 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993833 30,660639

3.2.87 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.87 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16481232	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.88 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993750 30,660306

3.2.88 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.88 Порода С, диаметр, см 14,  
высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,0830844	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.89 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993861 30,659972

3.2.89 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.89 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 6, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,04985064	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.90 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993778 30,660167

3.2.90 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.90 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06714576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.91 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993083 30,662333

3.2.91 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.91 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 17, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,288252	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.92 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993083 30,662361

3.2.92 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.92 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,31521204	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.93 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993056 30,662417

3.2.93 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.93 Порода С, диаметр, см 22,  
высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,32826816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.94 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993028 30,662556

3.2.94 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Бурелом

3.3.94 Породы С, диаметр, см 28,

высота, м 4, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13293504	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.95 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993000 30,662667

3.2.95 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.95 Породы С, диаметр, см 18,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,17854668	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.96 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993028 30,662528

3.2.96 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.96 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,237384	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.97 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993139 30,662639

3.2.97 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.97 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,32826816	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

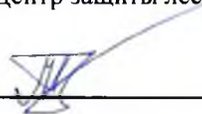
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.98 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993167 30,662556

3.2.98 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.98 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 16, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,45849024	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

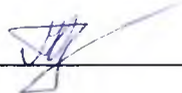
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.99 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993167 30,662583

3.2.99 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.99 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1627776	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.100 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993194 30,662611

3.2.100 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.100 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11937024	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.101 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662611

3.2.101 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.101 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13022208	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.102 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662583

3.2.102 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.102 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,1627776	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

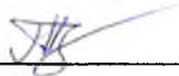
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.103 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662639

3.2.103 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.103 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16481232	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.104 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662722.

3.2.104 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.104 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,15107796	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.105 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662722

3.2.105 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволловые гнили

3.3.105 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,15192576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.106 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993250 30,662778

3.2.106 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.106 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,29299968	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.107 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993250 30,662778

3.2.107 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.107 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 10, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,2051676	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.108 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662833

3.2.108 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.108 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,220428	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.109 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993278 30,662861

3.2.109 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.109 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,16481232	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

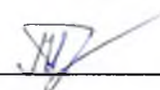
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.110 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993306 30,660194

3.2.110 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.110 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09970128	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.111 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993250 30,660250

3.2.111 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.111 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 14, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,15192576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

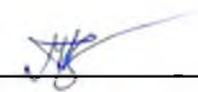
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.112 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993333 30,660278

3.2.112 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Бурелом

3.3.112 Порода С, диаметр, см 16,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13022208	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.113 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993139 30,660167

3.2.113 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволловые гнили

3.3.113 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,10800972	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.114 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993083 30,660139

3.2.114 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.114 Порода С, диаметр, см 14,  
высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,10800972	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.115 Координаты расположения аварийного дерева: 59,993222 30,659944

3.2.115 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.115 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,17854668	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.116 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992694 30,659528

3.2.116 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.116 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,10800972	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.117 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992806 30,659667

3.2.117 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.117 Порода С, диаметр, см 14,  
высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09139284	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992778 30,659722

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.118 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,10800972	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.118 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992806 30,659722

3.2.118 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.118 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 11, возраст, лет 75.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06714576	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.120 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992806 30,659972

3.2.120 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.120 Породы С, диаметр, см 14,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09139284	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.121 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992694 30,660250

3.2.121 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.121 Порода С, диаметр, см 10,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,050868	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.122 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992694 30,660333

3.2.122 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволы гнили

3.3.122 Породы С, диаметр, см 14,

высота, м 11, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09139284	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.123 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992667 30,660278

3.2.123 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.123 Порода С, диаметр, см 14,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,10800972	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В.

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.124 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992667 30,660556

3.2.124 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, ствольные гнили

3.3.124 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 12, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07324992	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.125 Координаты расположения аварийного дерева: 59,992639 30,660500

3.2.125 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Отработано большим сосновым лубоедом, стволовые гнили

3.3.125 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 13, возраст, лет 75,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07935408	С	в течение года

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:  
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

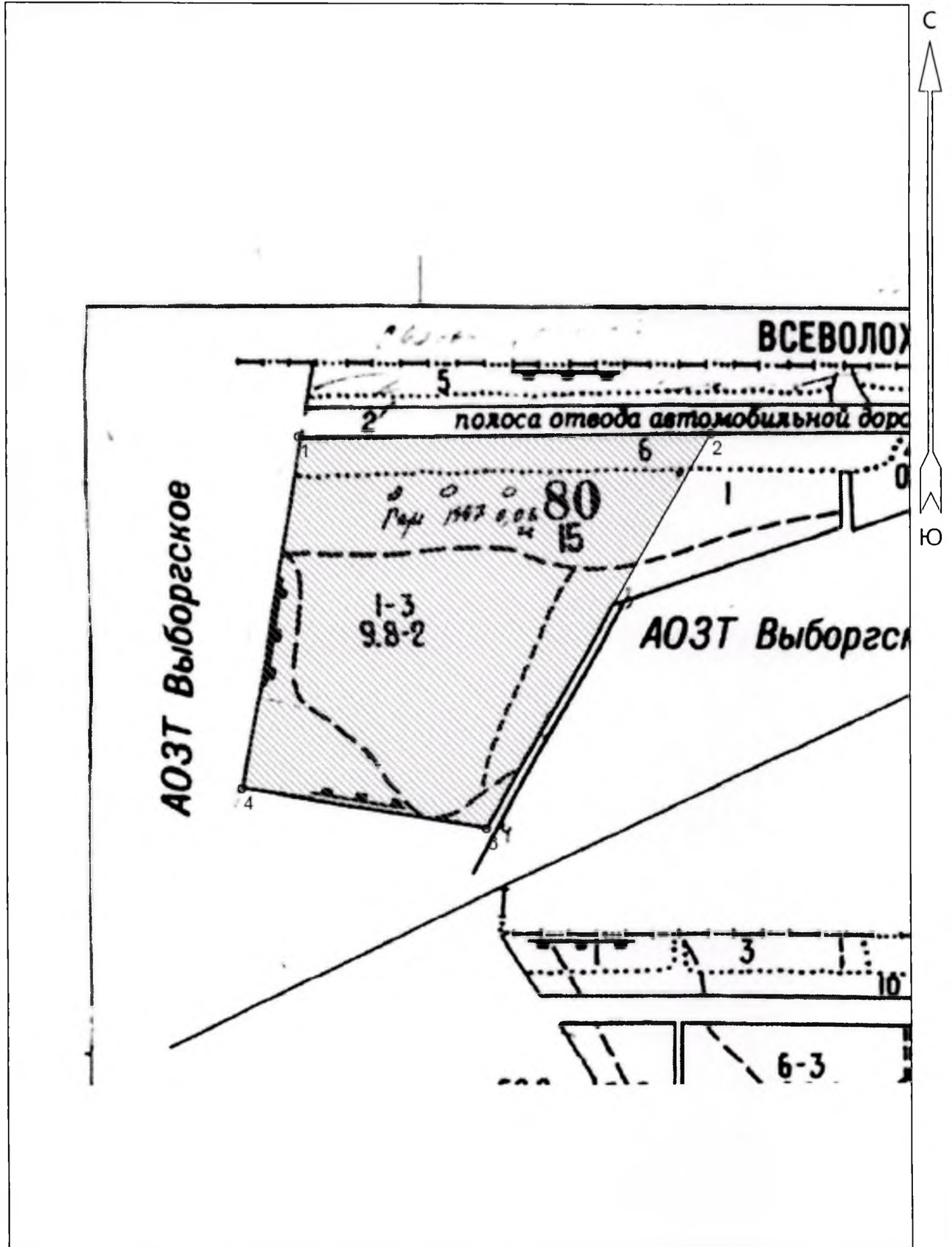
Дата проведения обследований 30.08.2017-31.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Трапезников К.В. подпись 

# АБРИС



Общая площадь: 8,05га  
Эксплуатационная площадь: 8,05га  
Масштаб: 1 : 5000  
Выполнил: Трапезников К.В.

Условные обозначения:

 Обследованная площадь