

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 20.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № ГКЛ-013-20/47

лесных насаждений Роцинского лесничества(лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный
2. Инструментальный

☐
☒

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Линдуловское	-	8	15	3,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,6 га.

№ ПКЛ-013-20/47

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	60,234572	29,544638	Е	19	30	0,658	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
3	60,234856	29,54454	С	16	16	0,159	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
4	60,234856	29,54454	С	12	20	0,184	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
5	60,234856	29,544541	С	14	14	0,109	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
6	60,2348561	29,54454	С	15	20	0,228	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
7	60,234856	29,54454	Е	11	16	0,119	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
8	60,235201	29,544993	Б	21	28	0,568	Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
10	60,235201	29,544993	Е	15	16	0,153	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, на 2/3 трещина ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
11	60,235201	29,544993	Е	19	28	0,573	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
12	60,235119	29,545116	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
13	60,235119	29,545116	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
14	60,234743	29,545672	Е	20	32	0,783	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
15	60,234743	29,545672	Е	20	30	0,687	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
16	60,2347431	29,545672	Е	18	18	0,225	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
18	60,234743	29,5456721	Е	20	24	0,439	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
19	60,23474311	29,545672	Е	23	30	0,776	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
20	60,234743	29,5456721	Е	16	22	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
21	60,234323	29,545722	Е	23	24	0,496	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
22	60,234323	29,545722	Е	23	24	0,496	Опасный наклон, заселено короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
23	60,234323	29,545722	Е	24	28	0,701	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
27	60,2343231	29,545722	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
28	60,234323	29,5457221	Е	14	14	0,11	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
30	60,23432311	29,545722	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
31	60,234323	29,545722	Е	20	20	0,305	Опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
32	60,234323	29,545722	Е	20	20	0,305	Опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
33	60,234323	29,54572211	Е	22	22	0,4	Опасный наклон, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
34	60,23432312	29,545722	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
35	60,23432311	29,545722	Е	25	26	0,626	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
39	60,234743	29,545672	Е	24	26	0,604	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕННАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ									
№ дерева	Координаты		Пород а	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
40	60,234743	29,545672	Е	25	30	0,835	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
41	60,234743	29,545672	Е	23	24	0,496	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
42	60,234743	29,5456721	Е	24	26	0,604	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
43	60,23474311	29,545672	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
44	60,234147	29,54596	Б	20	20	0,305	Опасный наклон, стволовая гниль, отработано заболонником	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
45	60,234147	29,54596	Е	23	24	0,496	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
46	60,234147	29,54596	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
47	60,2341471	29,54596	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
49	60,234147	29,54596	Е	20	20	0,305	Опасный наклон, отработано короедом-типограф, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
57	60,233901	29,546854	Е	23	30	0,776	Опасный наклон, отработано короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
61	60,233901	29,546854	Е	20	20	0,305	Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
65	60,233901	29,546854	Е	23	30	0,776	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
66	60,2339011	29,546854	Е	22	38	1,2	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
67	60,233901	29,546854	Е	21	30	0,717	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
68	60,234129	29,547303	Е	20	20	0,305	Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
71	60,234174	29,546437	Е	25	28	0,727	Опасный наклон, отработано короедом-типографом, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
73	60,234551	29,545987	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
74	60,234551	29,545987	Е	24	30	0,805	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
75	60,234551	29,545987	Е	22	22	0,4	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
76	60,234551	29,545987	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
77	60,234551	29,545987	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
78	60,235155	29,545468	Е	23	24	0,496	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
80	60,235865	29,544601	С	21	22	0,385	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
81	60,235865	29,544601	Е	16	16	0,161	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
83	60,23604	29,544526	Е	20	24	0,439	Опасный наклон, корневая гниль, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
84	60,236199	29,544369	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
86	60,236199	29,544369	Е	19	20	0,291	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
88	60,236199	29,544369	Е	20	20	0,305	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
89	60,236199	29,544369	Е	12	14	0,098	Стволовая гниль, отработано гравером, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
90	60,2361991	29,544369	Е	15	16	0,155	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
91	60,236199	29,544369	Е	20	20	0,153	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
92	60,236199	29,544369	Е	15	16	0,153	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
93	60,236199	29,544369	Е	15	16	0,153	Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	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
95	60,233178	29,538496	Е	15	16	0,153	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
96	60,233178	29,538496	Е	17	18	0,215	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
97	60,233178	29,538496	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
98	60,233178	29,538496	Е	24	24	0,514	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
99	60,233178	29,538496	Е	14	16	0,144	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
100	60,233178	29,538496	Е	19	20	0,291	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
101	60,233178	29,538496	Е	16	18	0,204	Стволовая гниль, отработано короедом- типографом, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
						27,576			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

06.08.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234572 29,5446380.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 19, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,658	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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: 60,234856 29,544540 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.2 Порода С , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,159	С	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544540.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.3 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 12, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,184	С	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544541 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.4 Порода С , диаметр, см 14 ,

высота, м 14 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,109	С	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2348561 29,544540.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано большим сосновым лубоедом, погибшее дерево

3.3.5 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 15, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,228	С	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234856 29,544540 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 11 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,119	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано березовым заболонником, погибшее дерево

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 28 ,

высота, м 21 , возраст, лет 100 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,568	Б	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, на 2/3 трещина ствола, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,153	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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

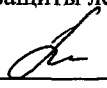
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235201 29,544993.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 19, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,573	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235119 29,545116 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.10 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235119 29,545116.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

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

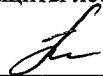
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,783	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,687	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456720 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,225	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,439	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23474311 29,545672

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,776	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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

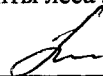
Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,496	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселено короедом-типографом, корневая губка, стволовая гниль

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,496	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,701	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2343231 29,545722.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.21 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,305	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,5457221.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.22 Порода Е, диаметр, см 14,

высота, м 14, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,11	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23432311 29,545722 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.23 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

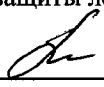
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.25 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль

3.3.26 Породы Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 22 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,4	Е	4 кв.2020г.

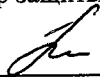
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234323 29,545722 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.27 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.

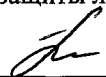
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23432311 29,545722.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.28 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 25, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,626	Е	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.29 Породы Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,604	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.30 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 25 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,835	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,545672 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.31 Породы Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,496	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234743 29,5456721 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.32 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,604	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,23474311 29,545672 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.33 Породы Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,305	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

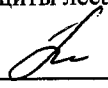
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960.

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, стволовая гниль, отработано заболонником

3.3.34 Порода Б, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Б	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.35 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,496	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2341471 29,545960 .

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.37 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 21 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,385	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234147 29,545960 .

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типограф, корневая губка

3.3.38 Породы Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854.

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типографом, корневая губка

3.3.39 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,776	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка

3.3.40 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854 .

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.41 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 23 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,776	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2339011 29,546854 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.42 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 22 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,2	Е	4 кв.2020г.

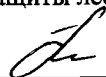
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233901 29,546854 .

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.43 Порода Е , диаметр, см 30 ,

высота, м 21 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,717	Е	4 кв.2020г.

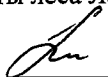
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234129 29,547303 .

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, заселен короедом-типографом, корневая губка

3.3.44 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234174 29,546437 .

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, отработано короедом-типографом, стволовая гниль

3.3.45 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 25 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,727	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987 .

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.46 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.47 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 24, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,805	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987.

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.48 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 22, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,4	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987 .

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.49 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 21 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,385	Е	4 кв.2020г.

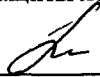
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,234551 29,545987.

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.50 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235155 29,545468.

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.51 Породы Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,496	Е	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235865 29,544601 .

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.52 Порода С , диаметр, см 22 ,

высота, м 21 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,385	С	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,235865 29,544601.

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.53 Породы Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,161	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236040 29,544526 .

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон, корневая гниль, стволовая гниль

3.3.54 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,439	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369.

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.55 Породы Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,305	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

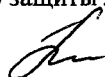
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369 .

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.56 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 19 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,291	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369 .

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, корневая губка, погибшее дерево

3.3.57 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,305	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369 .

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано гравером, погибшее дерево

3.3.58 Порода Е , диаметр, см 14 ,

высота, м 12 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,098	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60,2361991 29,544369.

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.59 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,155	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369.

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.60 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 20, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,153	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369 .

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.61 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 15 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,153	Е	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60,236199 29,544369.

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.62 Породы Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,153	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

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

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496.

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.63 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 15, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,153	Е	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496 .

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.64 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 17 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,215	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496 .

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.65 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 21 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,385	Е	4 кв.2020г.
деревьев			

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 05.06.2020

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

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496 .

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.66 Порода Е , диаметр, см 24 ,

высота, м 24 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,514	Е	4 кв.2020г.
деревьев			


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 05.06.2020

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

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496 .

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.67 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 14 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,144	Е	4 кв.2020г.


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 05.06.2020

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

3.1.68 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496.

3.2.68 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.68 Порода Е, диаметр, см 20,

высота, м 19, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,291	Е	4 кв.2020г.

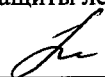
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 05.06.2020

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

3.1.69 Координаты расположения аварийного дерева: 60,233178 29,538496.

3.2.69 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, отработано короедом-типографом, погибшее дерево

3.3.69 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 16, возраст, лет 90,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,204	Е	4 кв.2020г.

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 05.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

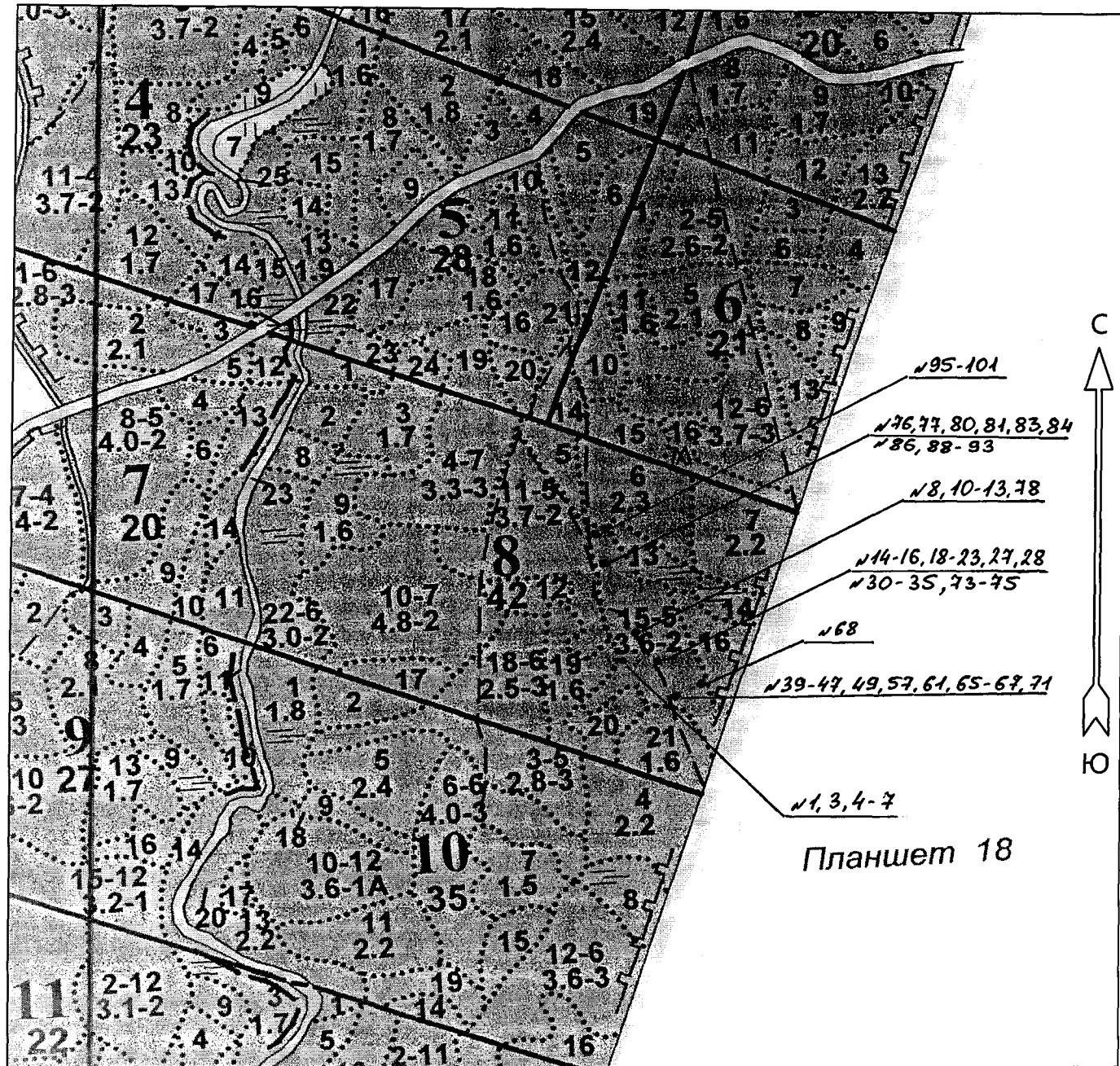
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Троицкая Т.В.

подпись 

Абрис участка
в Рошинском лесничестве
Лидуловском участковом лесничестве
кв. 8 выд. 15

М 1:10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Миронова Т. В. Подпись [Подпись]

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон (812)552-73-55