

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
 Ф.И.О. Немчинов П. А.
 Дата 25.08.2020

Акт
лесопатологического обследования № 103-ДК-20/47

лесных насаждений Рощинского 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
Ленинское	-	91	5	1,1
		91	6 (6.1)	2,4 (1,0)
		91	8 (8.1)	4,2 (0,1)
		91	9 (9.1)	1,3 (0,9)
		91	10 (10.2)	7,9 (5,0)
		91	17 (17.3)	6,0 (3,4)
		91	20 (20.2)	14,0 (6,9)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 18,4 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
3	60,283285	29,745008	С	18	24	0,38	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
4	60,283282	29,744626	С	20	16	0,197	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
5	60,283288	29,745390	С	17	20	0,257	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
6	60,283095	29,744746	С	14	12	0,081	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
7	60,283091	29,744402	С	18	18	0,222	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
11	60,283024	29,745512	Е	12	18	0,152	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
12	60,282965	29,745208	Е	14	17	0,161	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
13	60,282740	29,745405	Е	15	18	0,192	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
16	60,282482	29,746177	Е	16	22	0,296	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
17	60,282384	29,745759	Е	21	32	0,789	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
18	60,282495	29,745412	Е	17	30	0,56	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
19	60,282158	29,745842	Е	18	35	0,791	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
20	60,282506	29,746787	Е	21	35	0,93	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
21	60,282696	29,746973	Е	19	35	0,837	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
23	60,282548	29,747321	Е	18	44	1,215	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
24	60,282338	29,746983	Е	23	36	1,08	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
25	60,282284	29,747367	Е	22	30	0,738	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
26	60,282324	29,747671	Е	21	36	0,98	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
27	60,282403	29,748127	Е	22	36	1,03	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
28	60,282893	29,747999	Е	16	21	0,272	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
29	60,282948	29,747692	Е	24	36	1,132	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
30	60,282407	29,748548	С	21	38	1,06	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
31	60,281897	29,746231	Е	22	27	0,61	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
32	60,281805	29,746539	Е	23	34	0,973	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
34	60,281457	29,747886	Е	22	23	0,457	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
35	60,281102	29,748393	Е	23	35	1,026	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
36	60,281409	29,748881	Е	24	38	1,25	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
37	60,283917	29,746175	Е	23	38	1,193	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
38	60,283765	29,745988	Е	24	31	0,863	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
39	60,283619	29,746642	Е	23	25	0,559	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
40	60,283578	29,746261	Е	24	38	1,25	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
42	60,283088	29,746389	Е	24	27	0,673	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
43	60,283299	29,746727	Е	23	36	1,08	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
44	60,283321	29,747109	Е	24	40	1,373	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
45	60,283130	29,746847	Е	24	43	1,569	Опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
46	60,283473	29,747257	Е	17	22	0,316	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
47	60,282118	29,747906	Е	23	46	1,699	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
48	60,277848	29,758062	Е	22	35	0,978	опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
49	60,278214	29,758347	Е	20	35	0,883	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
50	60,278172	29,759332	Е	15	25	0,351	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
53	60,278522	29,758490	Е	17	22	0,316	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
54	60,278485	29,757926	Е	17	16	0,178	Опасный наклон ствола	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
56	60,278488	29,757454	Е	15	18	0,192	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.

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
57	60,278545	29,757431	Е	11	22	0,203	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
58	60,278581	29,757439	Е	15	24	0,325	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
59	60,278598	29,757486	Е	20	44	1,352	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
60	60,279468	29,755017	Е	24	42	1,502	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
61	60,279475	29,754942	Е	14	20	0,216	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
62	60,279505	29,754871	Е	15	34	0,623	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
63	60,279730	29,753827	Е	25	46	1,857	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
65	60,279808	29,753584	Е	23	67	3,447	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
66	60,279784	29,753483	Е	17	24	0,371	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
67	60,279789	29,753425	Е	15	22	0,277	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
69	60,280280	29,752843	Е	16	45	1,129	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
70	60,279835	29,751460	Е	12	30	0,396	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
71	60,279846	29,751386	Е	11	36	0,518	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
72	60,279634	29,751419	Е	19	38	0,962	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
75	60,280131	29,750485	Е	17	23	0,343	Стволовые гнили, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	2020/2021 г.
						44,662			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Т.В. Троицкая

подпись



Дата составления документа

12.08.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283285 29,745008 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.1 Порода С , диаметр, см 24 ,

высота, м 18 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,38	С	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283282 29,744626 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.2 Порода С , диаметр, см 16 ,

высота, м 20 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,197	С	2020/2021 г.

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

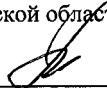
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283288 29,745390.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.3 Порода С, диаметр, см 20,

высота, м 17, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,257	С	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283095 29,744746.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 14, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,081	С	2020/2021 г.

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

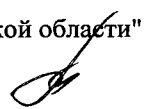
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283091 29,744402.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.5 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,222	С	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283024 29,745512.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 12, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,152	Е	2020/2021 г.

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

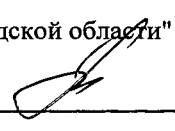
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282965 29,745208.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 17,

высота, м 14, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,161	Е	2020/2021 г.
деревьев			

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

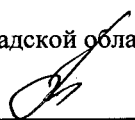
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282740 29,745405.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.8 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,192	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282482 29,746177 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 16 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,296	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282384 29,745759.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 21, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,789	Е	2020/2021 г.
деревьев			

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

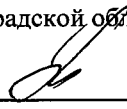
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282495 29,745412.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 17, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,56	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282158 29,745842.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 18, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,791	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282506 29,746787.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.13 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 21, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,93	Е	2020/2021 г.

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

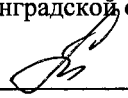
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282696 29,746973 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.14 Порода Е , диаметр, см 35 ,

высота, м 19 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,837	Е	2020/2021 г.
деревьев			

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

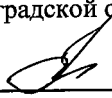
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282548 29,747321 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 44 ,

высота, м 18 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,215	Е	2020/2021 г.
деревьев			

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

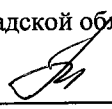
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282338 29,746983.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 36,

высота, м 23, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,08	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282284 29,747367.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 22, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,738	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282324 29,747671 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.18 Порода Е , диаметр, см 36 ,

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	0,98	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282403 29,748127.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 36,

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	1,03	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282893 29,747999.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.20 Порода Е, диаметр, см 21,

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	0,272	Е	2020/2021 г.

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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282948 29,747692.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.21 Породы Е, диаметр, см 36,

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	1,132	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282407 29,748548.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.22 Порода С, диаметр, см 38,

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	1,06	С	2020/2021 г.

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

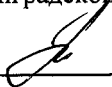
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,281897 29,746231.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.23 Породы Е, диаметр, см 27,

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	0,61	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,281805 29,746539.

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 34,

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	0,973	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,281457 29,747886 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.25 Порода Е , диаметр, см 23 ,

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	0,457	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,281102 29,748393.

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.26 Породы Е, диаметр, см 35,

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	1,026	Е	2020/2021 г.
деревьев			

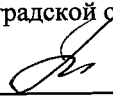
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,281409 29,748881 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.27 Породы Е , диаметр, см 38 ,

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	1,25	Е	2020/2021 г.
деревьев			

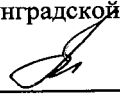
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283917 29,746175 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.28 Породы Е , диаметр, см 38 ,

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	1,193	Е	2020/2021 г.
деревьев			

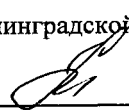
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283765 29,745988 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.29 Порода Е , диаметр, см 31 ,

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	0,863	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283619 29,746642 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.30 Породы Е , диаметр, см 25 ,

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	0,559	Е	2020/2021 г.
деревьев			

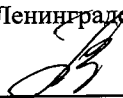
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283578 29,746261 .

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.31 Породы Е , диаметр, см 38 ,

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	1,25	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283088 29,746389 .

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.32 Порода Е , диаметр, см 27 ,

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	0,673	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283299 29,746727.

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.33 Порода Е, диаметр, см 36,

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	1,08	Е	2020/2021 г.

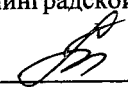
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283321 29,747109 .

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.34 Порода Е , диаметр, см 40 ,

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	1,373	Е	2020/2021 г.

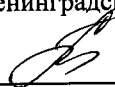
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283130 29,746847 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.35 Порода Е , диаметр, см 43 ,

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	1,569	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,283473 29,747257 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 22 ,

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	0,316	Е	2020/2021 г.

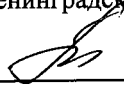
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,282118 29,747906 .

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.37 Породы Е , диаметр, см 46 ,

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	1,699	Е	2020/2021 г.
деревьев			

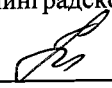
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,277848 29,758062 .

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

опасный наклон ствола

3.3.38 Породы Е , диаметр, см 35 ,

высота, м 22 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,978	Е	2020/2021 г.
деревьев			

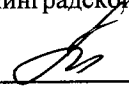
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278214 29,758347.

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.39 Породы Е, диаметр, см 35,

высота, м 20, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,883	Е	2020/2021 г.

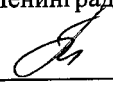
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278172 29,759332 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.40 Породы Е , диаметр, см 25 ,

высота, м 15 , возраст, лет 120 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,351	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278522 29,758490.

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.41 Породы Е, диаметр, см 22,

высота, м 17, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,316	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278485 29,757926.

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.42 Породы Е, диаметр, см 16,

высота, м 17, возраст, лет 130,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,178	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278488 29,757454.

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.43 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,192	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278545 29,757431.

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.44 Порода Е, диаметр, см 22,

высота, м 11, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,203	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278581 29,757439.

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.45 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 15, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,325	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,278598 29,757486.

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.46 Порода Е, диаметр, см 44,

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	1,352	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279468 29,755017.

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.47 Породы Е, диаметр, см 42,

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	1,502	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279475 29,754942.

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.48 Породы Е, диаметр, см 20,

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	0,216	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279505 29,754871.

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.49 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 15, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,623	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279730 29,753827 .

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.50 Порода Е , диаметр, см 46 ,

высота, м 25 , 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	1,857	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279784 29,753483.

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.52 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 17, возраст, лет 120,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,371	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279789 29,753425.

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.53 Породы Е, диаметр, см 22,

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	0,277	Е	2020/2021 г.
деревьев			

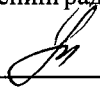
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279808 29,753584.

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.51 Породы Е, диаметр, см 67,

высота, м 23, возраст, лет 70,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,447	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,280280 29,752843.

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.54 Породы Е, диаметр, см 45,

высота, м 16, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,129	Е	2020/2021 г.

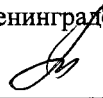
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279835 29,751460.

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.55 Породы Е, диаметр, см 30,

высота, м 12, возраст, лет 110,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,396	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279846 29,751386 .

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.56 Породы Е , диаметр, см 36 ,

высота, м 11 , 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	0,518	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,279634 29,751419 .

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.57 Порода Е , диаметр, см 38 ,

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	0,962	Е	2020/2021 г.
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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,280131 29,750485.

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.58 Породы Е, диаметр, см 23,

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	0,343	Е	2020/2021 г.


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 08.08.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Т.В. Троицкая подпись 

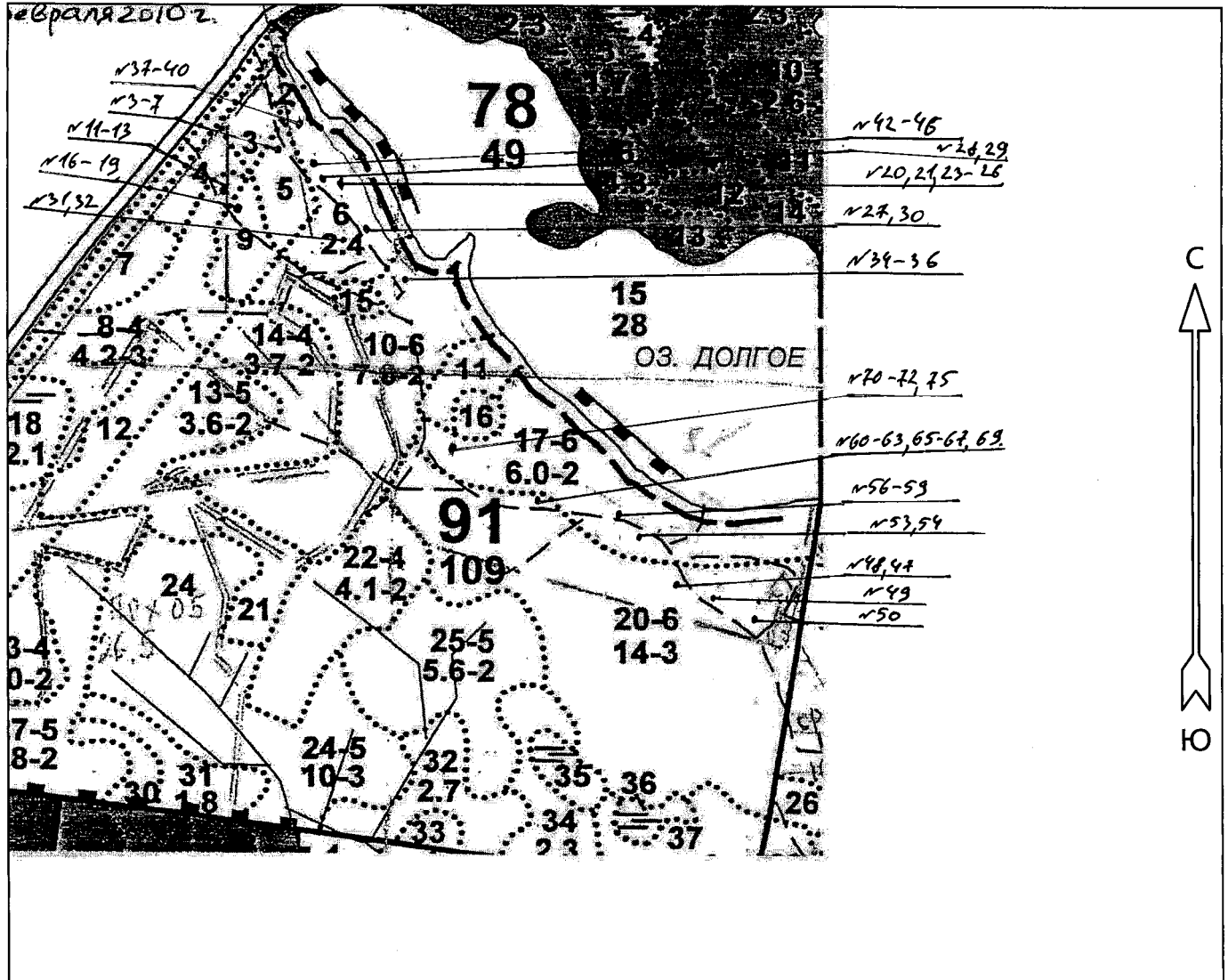
Абрис участка
Рощинское лесничество

Ленинское участковое лесничество

Кв.91, выд. 5, 6 м. выд. 1, 8 м. выд. 1, 9 м. выд. 1 10 м. выд. 2, 17 м. выд. 3, 20 м. выд. 2

М 1 : 10000

26 апреля 2010 г.



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Троицкая Т.В. _____ Подпись Т.В. Троицкая

Дата составления документа 12.08.20 Телефон 8 (812) 552-73-55