

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКЛ-024-20/47**

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
Линдуловское	-	12	6	3,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 3,3 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ


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
15	60,227476	29,535566	Л	37	42	2,235	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
16	60,227384	29,535453	Е	28	28	0,804	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
17	60,227384	29,535453	Е	21	22	0,385	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
18	60,227384	29,535453	Е	24	28	0,701	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
19	60,227384	29,535453	Е	20	26	0,516	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
20	60,227384	29,535453	Л	37	40	2,035	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
21	60,227576	29,535383	С	30	58	3,382	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
22	60,227576	29,535383	Л	35	36	1,576	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
23	60,227620	29,535088	С	30	40	1,657	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
24	60,227532	29,534829	С	29	32	1,047	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
25	60,227532	29,534829	Е	24	38	1,295	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
26	60,227532	29,534829	С	30	44	1,988	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
27	60,227532	29,534829	С	30	38	1,502	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
32	60,227520	29,534584	С	30	40	1,657	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
33	60,227520	29,534584	С	30	42	1,819	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
34	60,227520	29,534584	Л	32	48	2,503	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
35	60,227342	29,534438	Е	28	32	1,051	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
36	60,227342	29,534438	С	33	36	1,487	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
37	60,227231	29,534692	Е	31	42	1,988	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
39	60,227119	29,534839	С	28	38	1,404	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
40	60,227119	29,534839	С	28	36	1,266	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
42	60,227342	29,534438	Е	15	18	0,193	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
43	60,227342	29,534438	Л	35	44	2,313	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
44	60,227168	29,534364	Е	28	38	1,484	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
45	60,227168	29,534364	Л	40	56	4,194	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
46	60,227168	29,534364	С	35	48	2,733	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
47	60,227016	29,533927	Е	25	42	1,641	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
48	60,227016	29,533927	С	26	46	1,882	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
49	60,226882	29,534384	С	30	40	1,657	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
52	60,226882	29,534384	Е	17	24	0,321	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
53	60,226882	29,534384	Е	15	18	0,193	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
54	60,226882	29,534384	Е	25	30	0,835	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
55	60,226882	29,534384	Е	17	20	0,265	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
57	60,226771	29,534225	Е	27	38	1,437	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
58	60,226771	29,534225	Е	28	46	2,179	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
60	60,226771	29,534225	Е	25	52	2,523	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
61	60,226897	29,534104	Л	40	42	2,413	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
62	60,226897	29,534104	Е	22	32	0,85	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
63	60,227154	29,533810	Л	38	40	2,09	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
64	60,227154	29,533810	С	26	26	0,635	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
65	60,227154	29,533810	С	30	32	1,083	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
67	60,227154	29,533810	Е	16	18	0,204	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
68	60,227324	29,533972	С	29	48	2,272	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
69	60,227472	29,534124	С	30	48	2,349	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
70	60,227472	29,534124	С	28	36	1,266	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
71	60,227472	29,534124	Е	15	20	0,239	Опасный наклон ствола, стволовая гниль	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
72	60,227472	29,534124	Е	17	20	0,265	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.
73	60,227472	29,534124	С	26	36	1,178	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв. 2020г.

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

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
74	60,227786	29,534044	Е	28	42	1,815	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
75	60,227782	29,534361	Л	33	54	3,235	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
76	60,227652	29,534343	С	32	48	2,503	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
77	60,227652	29,534343	Е	18	20	0,278	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
78	60,227652	29,534343	Л	20	20	0,3	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
79	60,227652	29,534343	Е	23	24	0,496	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
80	60,227010	29,534398	Л	28	38	1,404	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
84	60,226617	30,534645	Е	25	28	0,727	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
85	60,226755	29,535023	Е	22	34	0,96	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
87	60,226755	29,535023	Е	25	28	0,727	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
88	60,226755	29,535023	Е	22	34	0,96	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
98	60,226521	29,535584	Е	19	26	0,494	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
101	60,226336	29,535174	Б	28	48	2,26	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
102	60,226300	29,535359	Е	23	32	0,883	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
103	60,226300	29,535359	Е	23	44	1,676	Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
107	60,226539	29,537325	Л	36	36	1,62	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
108	60,226539	29,537325	Е	15	18	0,193	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
109	60,226564	29,537741	Е	16	22	0,305	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
111	60,226186	29,537588	Е	35	44	2,492	Стволовая гниль, погибшее дерево	рубка аварийных деревьев	4 кв.2020г.
						94,32			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров \_\_\_\_\_ подпись 

Дата составления документа 06.08.2020 Телефон \_\_\_\_\_ (812) 552 73 55



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227476 29,535566.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.1 Порода Л, диаметр, см 42,  
высота, м 37, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,235	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227384 29,535453 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 28 , 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	0,804	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227384 29,535453.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 22,

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	0,385	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227384 29,535453.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 24, 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	0,701	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227384 29,535453.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 20, 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	0,516	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227384 29,535453.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.6 Порода Л, диаметр, см 40,  
высота, м 37, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,035	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227576 29,535383.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.7 Порода С, диаметр, см 58,

высота, м 30, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,382	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227576 29,535383.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.8 Порода Л, диаметр, см 36,

высота, м 35, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,576	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227620 29,535088.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.9 Порода С, диаметр, см 40,  
высота, м 30, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,657	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227532 29,534829.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.10 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 29, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,047	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227532 29,534829 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 24 , 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	1,295	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227532 29,534829 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.12 Порода С , диаметр, см 44 ,

высота, м 30 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,988	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227532 29,534829.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.13 Порода С, диаметр, см 38,

высота, м 30, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,502	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227520 29,534584.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.14 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 30, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1,657	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227520 29,534584 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.15 Порода С , диаметр, см 42 ,

высота, м 30 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,819	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227520 29,534584 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.16 Порода Л , диаметр, см 48 ,

высота, м 32 , возраст, лет 207 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	2,503	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227342 29,534438 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 28 , 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	1,051	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227342 29,534438 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.18 Порода С , диаметр, см 36 ,  
высота, м 33 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,487	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227231 29,534692.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.19 Порода Е, диаметр, см 42,

высота, м 31, 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	1,988	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227119 29,534839.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.20 Породы С, диаметр, см 38,

высота, м 28, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,404	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227119 29,534839.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.21 Порода С, диаметр, см 36,

высота, м 28, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,266	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227342 29,534438.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.22 Породы Е, диаметр, см 18,

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	0,193	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227342 29,534438.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.23 Порода Л, диаметр, см 44,

высота, м 35, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,313	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227168 29,534364.

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.24 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 28, 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	1,484	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227168 29,534364.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.25 Порода Л, диаметр, см 56,

высота, м 40, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	4,194	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227168 29,534364 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.26 Порода С , диаметр, см 48 ,  
высота, м 35 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,733	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227016 29,533927.

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.27 Породы Е, диаметр, см 42,

высота, м 25, 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	1,641	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227016 29,533927.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.28 Порода С, диаметр, см 46,  
высота, м 26, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,882	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226882 29,534384.

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.29 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 30, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,657	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226882 29,534384.

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.30 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 17, 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	0,321	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.31 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226882 29,534384.

3.2.31 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.31 Порода Е, диаметр, см 18,

высота, м 15, 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	0,193	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.32 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226882 29,534384.

3.2.32 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.32 Порода Е, диаметр, см 30,

высота, м 25, 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	0,835	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.33 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226882 29,534384 .

3.2.33 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.33 Порода Е , 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	0,265	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.34 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226771 29,534225 .

3.2.34 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.34 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 27 , 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	1,437	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.35 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226771 29,534225 .

3.2.35 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.35 Порода Е , диаметр, см 46 ,  
высота, м 28 , 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	2,179	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.36 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226771 29,534225 .

3.2.36 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.36 Порода Е , диаметр, см 52 ,

высота, м 25 , 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	2,523	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.37 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226897 29,534104.

3.2.37 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.37 Порода Л, диаметр, см 42,  
высота, м 40, возраст, лет 207,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,413	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.38 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226897 29,534104.

3.2.38 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.38 Порода Е, диаметр, см 32,  
высота, м 22, 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	0,85	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.39 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227154 29,533810 .

3.2.39 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.39 Порода Л , диаметр, см 40 ,

высота, м 38 , возраст, лет 207 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,09	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.40 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227154 29,533810 .

3.2.40 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.40 Порода С , диаметр, см 26 ,

высота, м 26 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,635	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.41 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227154 29,533810 .

3.2.41 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.41 Порода С , диаметр, см 32 ,

высота, м 30 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,083	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.42 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227154 29,533810 .

3.2.42 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.42 Породы Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 16 , 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	0,204	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.43 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227324 29,533972.

3.2.43 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.43 Порода С, диаметр, см 48,  
высота, м 29, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,272	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.44 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227472 29,534124 .

3.2.44 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.44 Породы С , диаметр, см 48 ,

высота, м 30 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	2,349	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.45 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227472 29,534124 .

3.2.45 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.45 Порода С , диаметр, см 36 ,

высота, м 28 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,266	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.46 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227472 29,534124 .

3.2.46 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовая гниль

3.3.46 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 15 , 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	0,239	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.47 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227472 29,534124.

3.2.47 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.47 Порода Е, диаметр, см 20,  
высота, м 17, 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	0,265	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.48 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227472 29,534124 .

3.2.48 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.48 Порода С , диаметр, см 36 ,

высота, м 26 , возраст, лет 205 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,178	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.49 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227786 29,534044 .

3.2.49 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.49 Порода Е , диаметр, см 42 ,  
высота, м 28 , 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	1,815	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.50 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227782 29,534361 .

3.2.50 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.50 Порода Л , диаметр, см 54 ,

высота, м 33 , возраст, лет 207 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,235	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.51 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227652 29,534343.

3.2.51 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.51 Порода С, диаметр, см 48,  
высота, м 32, возраст, лет 205,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,503	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.52 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227652 29,534343 .

3.2.52 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.52 Порода Е , диаметр, см 20 ,

высота, м 18 , 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	0,278	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.53 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227652 29,534343.

3.2.53 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.53 Порода Л, диаметр, см 20,

высота, м 20, 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	0,3	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.54 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227652 29,534343

3.2.54 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.54 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 23, 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	0,496	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.55 Координаты расположения аварийного дерева: 60,227010 29,534398 .

3.2.55 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.55 Порода Л , диаметр, см 38 ,  
высота, м 28 , возраст, лет 207 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,404	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.56 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226617 30,534645 .

3.2.56 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.56 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 25 , 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	0,727	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.57 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226755 29,535023.

3.2.57 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.57 Порода Е, диаметр, см 34,

высота, м 22, 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	0,96	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.58 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226755 29,535023.

3.2.58 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.58 Порода Е, диаметр, см 28,

высота, м 25, 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	0,727	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.59 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226755 29,535023.

3.2.59 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.59 Породы Е, диаметр, см 34,

высота, м 22, 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	0,96	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.60 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226521 29,535584 .

3.2.60 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.60 Порода Е , диаметр, см 26 ,

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	0,494	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.61 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226336 29,535174 .

3.2.61 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.61 Породы Б , диаметр, см 48 ,

высота, м 28 , 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	2,26	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.62 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226300 29,535359 .

3.2.62 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.62 Породы Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 23 , 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	0,883	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.63 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226300 29,535359.

3.2.63 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, опасный наклон ствола, погибшее дерево

3.3.63 Порода Е, диаметр, см 44,  
высота, м 23, 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	1,676	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.64 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226539 29,537325 .

3.2.64 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.64 Породы Л , диаметр, см 36 ,

высота, м 36 , возраст, лет 207 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,62	Л	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.65 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226539 29,537325 .

3.2.65 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.65 Порода Е , диаметр, см 18 ,

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	0,193	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.66 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226564 29,537741 .

3.2.66 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.66 Порода Е , диаметр, см 22 ,

высота, м 16 , 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	0,305	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.67 Координаты расположения аварийного дерева: 60,226186 29,537588.

3.2.67 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовая гниль, погибшее дерево

3.3.67 Породы Е, диаметр, см 44,  
высота, м 35, 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	2,492	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 18.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

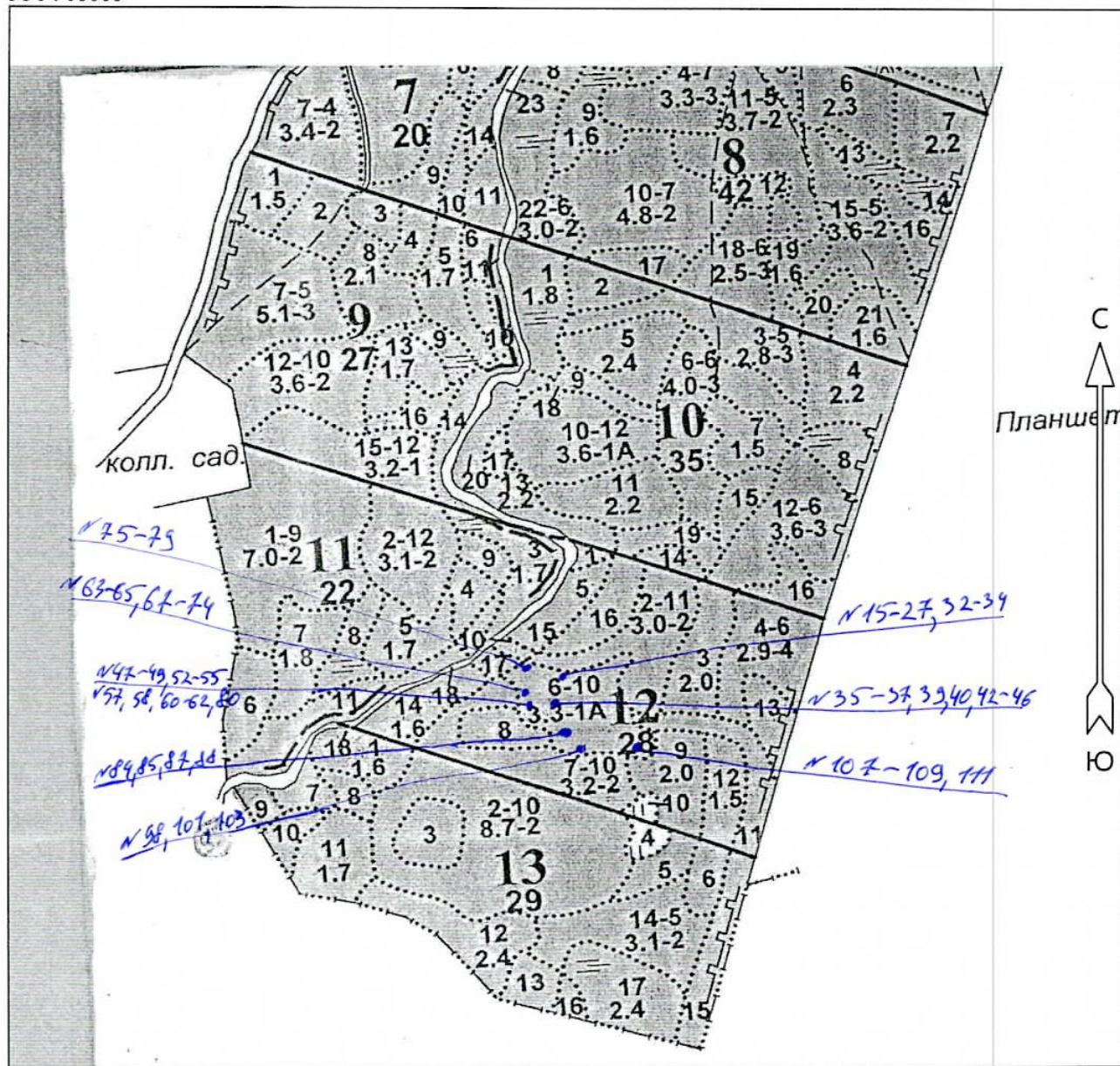
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 



Абрис участка  
в Рошинском лесничестве  
Лидуловском участковом лесничестве  
кв. 12 вид. 6

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А. В. Петров Подпись Петров

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