

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. П.А. Немчинов
Дата 11.04.2019

АКТ
лесопатологического обследования № 142-КК-19/47
лесных насаждений Всеволожского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Кавгололовское		132	6.1, 7.1, 9.1, 10.1, 11.1, 12.1, 13, 14	8.0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 8.0 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
1	60.129936667	30.448821667	С	25	30	0.802	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
2	60.129938333	30.448821667	С	25	22	0.446	Старый сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
3	60.130086667	30.448856667	С	20	28	0.566	Старый сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
4	60.130033333	30.448936667	С	22	29	0.664	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
5	60.130091667	30.449220000	С	24.5	44	1.631	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
6	60.128375000	30.452936667	С	21	28	0.594	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
7	60.130838333	30.453113333	Е	13	16	0.133	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
8	60.130766667	30.453118333	Е	26	28	0.788	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
9	60.130733333	30.453023333	Е	24	32	0.914	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
10	60.130691667	30.453015000	Е	28.5	48	2.315	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
11	60.130751667	30.452948333	Е	25	44	1.710	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
12	60.130771667	30.452955000	Е	29	52	2.734	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
13	60.130903333	30.453078333	Е	28	48	2.271	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
14	60.130878333	30.453110000	Е	15	24	0.325	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
15	60.131066667	30.449178333	Е	16	24	0.348	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
16	60.130143333	30.448500000	Е	25	28	0.753	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
17	60.130196667	30.448751667	С	20.5	28	0.580	Свежий сухой, рак смоляной	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
18	60.130191667	30.449236667	С	23	48	1.811	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
19	60.130271667	30.450040000	Е	13.5	16	0.138	Старый сухой, обработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
20	60.130535000	30.450595000	С	20	12	0.129	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
21	60.129656667	30.448051667	С	18	20	0.299	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
22	60.129720000	30.448051667	С	21	28	0.594	Свежий сухой, обработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	2 кв. 2019 г.
						20.545			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись

Дата составления документа

24.05.19

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.129937 30.448822 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом
_____ .

3.3.1 Порода С , диаметр, см 30 ,
высота, м 25 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.802	С	2 кв. 2019 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 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.129938 30.448822.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.2 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 25, 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	0.446	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

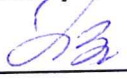
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130087 30.448857.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.3 Порода С, диаметр, см 28,
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	0.566	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

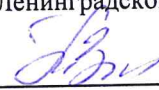
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130033 30.448937.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.4 Порода С, диаметр, см 29,
высота, м 22, 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	0.664	С	2 кв. 2019 г.

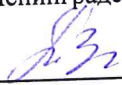
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130092 30.449220.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.5 Порода С, диаметр, см 44,
высота, м 24.5, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1.631	С	2 кв. 2019 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

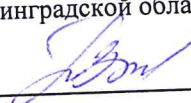
Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.128375 30.452937 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.6 Порода С , диаметр, см 28 ,
высота, м 21 , 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	0.594	С	2 кв. 2019 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

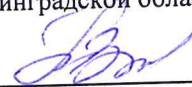
Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130838 30.453113.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 13, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.133	Е	2 кв. 2019 г.

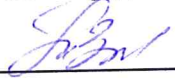
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130767 30.453118 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.8 Порода Е , диаметр, см 28 ,
высота, м 26 , 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	0.788	Е	2 кв. 2019 г.
деревьев			

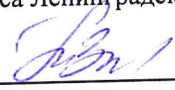
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130733 30.453023 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 32 ,
высота, м 24 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.914	Е	2 кв. 2019 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 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130692 30.453015.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.10 Порода Е, диаметр, см 48,
высота, м 28.5, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	2.315	Е	2 кв. 2019 г.
деревьев			

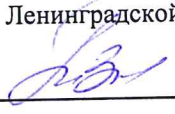
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130752 30.452948 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 44 ,
высота, м 25 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	1.71	Е	2 кв. 2019 г.
деревьев			

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

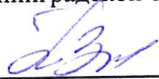
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

_____.

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130772 30.452955.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом
_____.

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 52,

высота, м 29, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2.734	Е	2 кв. 2019 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 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130903 30.453078 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.13 Порода Е , диаметр, см 48 ,
высота, м 28 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2.271	Е	2 кв. 2019 г.

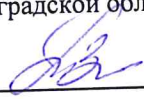
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130878 30.453110.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 24,
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	0.325	Е	2 кв. 2019 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 некоренной древесины

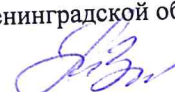
Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.131067 30.449178 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.15 Порода Е , диаметр, см 24 ,
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	0.348	Е	2 кв. 2019 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

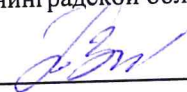
Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130143 30.448500 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 28 ,

высота, м 25 , 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	0.753	Е	2 кв. 2019 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 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130197 30.448752.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, рак смоляной

3.3.17 Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 20.5, 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	0.58	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

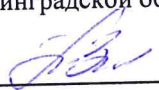
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130192 30.449237 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.18 Порода С , диаметр, см 48 ,

высота, м 23 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.811	С	2 кв. 2019 г.

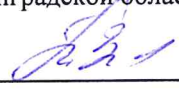
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130272 30.450040 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, отработано короедом-типографом

3.3.19 Порода Е , диаметр, см 16 ,
высота, м 13.5 , возраст, лет 45 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0.138	Е	2 кв. 2019 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 некоренной древесины

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 60.130535 30.450595.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.20 Порода С, диаметр, см 12,
высота, м 20, возраст, лет 45,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.129	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

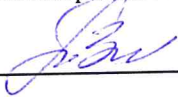
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 60.129657 30.448052 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.21 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 18 , возраст, лет 45 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0.299	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

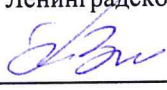
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 60.129720 30.448052.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.22 Порода С, диаметр, см 28,
высота, м 21, 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	0.594	С	2 кв. 2019 г.
деревьев			

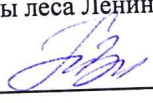
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 20-21.03.2019

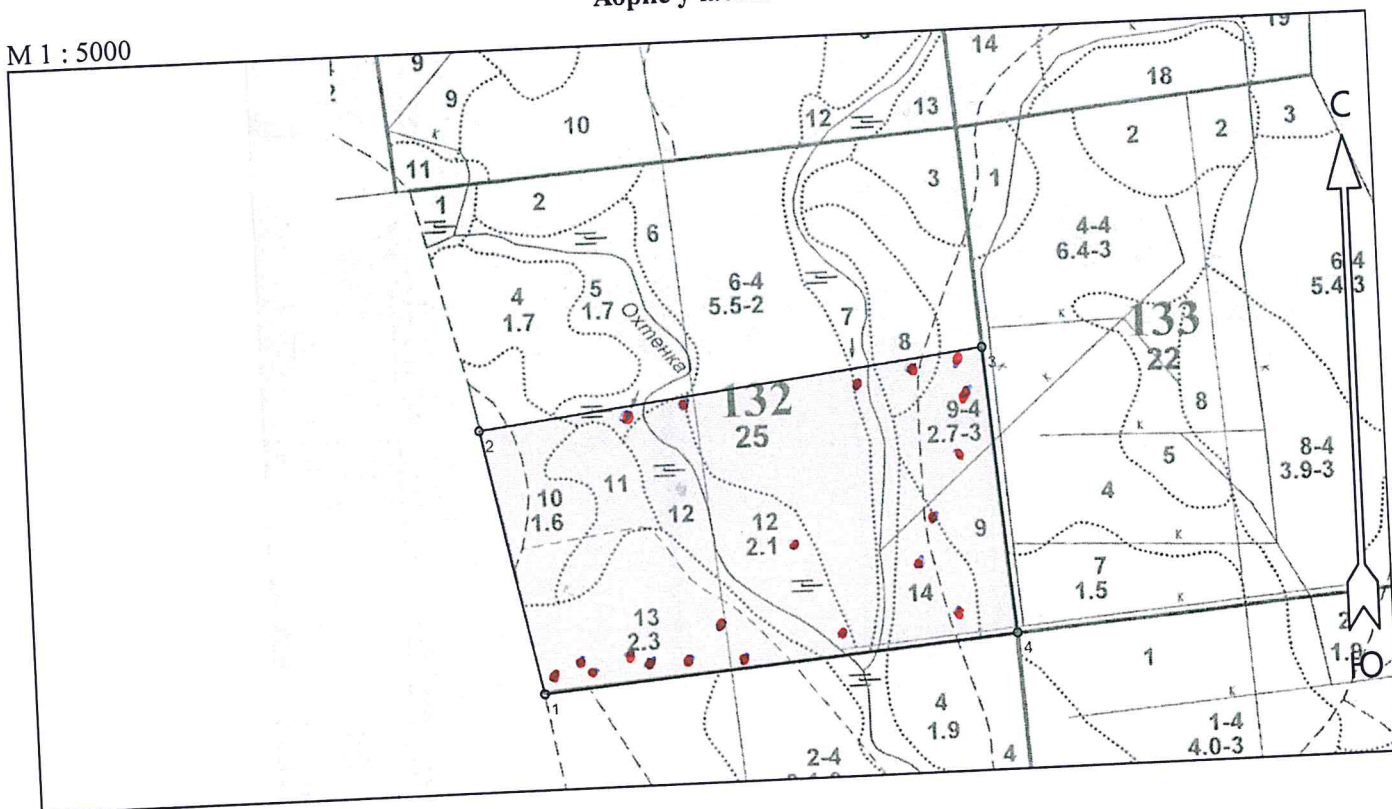
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Троицкая Т.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 5000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		
1 - 2	60° 07' 53.785"	30° 26' 56.672"	СЗ 11° 24'	178.5
2 - 3	60° 07' 59.443"	30° 26' 54.382"	СВ 83° 07'	336.1
3 - 4	60° 08' 00.744"	30° 27' 16.051"	ЮВ 4° 31'	189.6
4 - 1	60° 07' 54.633"	30° 27' 17.02"	ЮЗ 85° 13'	314.4

Условные обозначения	
аварийные деревья	

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Троицкая Т.В. _____ Подпись

Дата составления документа 27.03.2019 Телефон _____