

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 13.08.2020

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-084-20/47

лесных насаждений Всеволожского 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
Невское	-	117	1	1,1

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

1,1 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризирующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	59.8339611	Б	18	14	0,13	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
2	59.8344026	С	14	22	0,255	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
3	59.8344732	Ос	25	32	0,951	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
4	59.8345350	Б	18	14	0,13	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
5	59.8345350	Е	16	16	0,167	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов, отработано короедом-типографом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
6	59.8345350	Ос	17	20	0,26	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
7	59.8347665	Б	16	18	0,185	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
8	59.8348439	Б	24	28	0,649	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
9	59.8348439	Б	20	18	0,232	Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, отработано березовым заболонником, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
10	59.8348439	Б	20	22	0,34	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
11	59.8348439	Ос	23	24	0,502	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
12	59.8348439	Е	18	16	0,19	Старый сухостой, комлевая гниль - 80%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
13	59.8349020	30.6540847	Б	20	24	0,402	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов, подмыв корней - 30%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
14	59.8349020	30.6540847	Б	13	12	0,07	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложных трутовиков	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
15	59.8348439	30.6541151	Б	20	20	0,284	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
16	59.8350518	30.6542400	С	20	30	0,645	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
17	59.8350518	30.6542400	С	10	10	0,042	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
18	59.8352703	30.6542427	С	23	30	0,739	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
19	59.8352703	30.6542427	Б	11	12	0,059	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
20	59.8352703	30.6542427	С	12	15	0,108	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела окаймленного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
21	59.8352703	30.6542427	С	16	16	0,159	Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
22	59.8357641	30.6543426	Б	16	14	0,115	Усыхающее, комлевая гниль - 80%, слом вершины, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
23	59.8357641	30.6543426	Ос	23	46	1,769	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
24	59.8361485	30.6545451	Б	22	20	0,312	Усыхающее, стволовая гниль - 80%, слом вершины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
25	59.8361485	30.6545451	Б	21	20	0,298	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
26	59.8361485	30.6545451	Б	20	16	0,186	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2		3	4	5	6	7	8	9
27	59.8362742	30.6546122	Ос	25	24	0,548	Усыхающее, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
28	59.8355661	30.6542205	Ос	23	44	1,622	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 7 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
						11,349			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Дата составления документа

30.09.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8339611 30.6536748 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика

3.3.1 Породы Б , диаметр, см 14 ,

высота, м 18 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,13	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8344026 30.6538680.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.2 Порода С, диаметр, см 22,

высота, м 14, 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	0,255	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8344732 30.6540345 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 32 ,

высота, м 25 , возраст, лет 90 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,951	Ос	IV 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 22.07.2020

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: 59.8345350 30.6539638.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.4 Порода Б, диаметр, см 18,

высота, м 18, возраст, лет 50,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,13	Б	IV 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

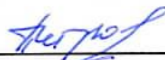
Дата проведения обследований 22.07.2020

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: 59.8345350 30.6539638

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов, отработано короедом-типографом

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 16,

высота, м 16, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,167	Е	IV 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 22.07.2020

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: 59.8345350 30.6539638 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.6 Порода Ос , 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	0,26	Ос	IV 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 22.07.2020

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: 59.8347665 30.6540289 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 18 ,

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	0,185	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 28 ,

высота, м 24 , 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	0,649	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, отработано березовым заболонником, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 18 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,232	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 22 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,34	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.11 Породы Ос , диаметр, см 24 ,

высота, м 23 , возраст, лет 70 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,502	Ос	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухой, комлевая гниль - 80%

3.3.12 Порода Е , диаметр, см 16 ,

высота, м 18 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,19	Е	IV 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 22.07.2020

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: 59.8349020 30.6540847 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов, подмыв корней - 30%

3.3.13 Порода Б , диаметр, см 24 ,

высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,402	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8349020 30.6540847 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложных трутовиков

3.3.14 Порода Б , диаметр, см 12 ,
высота, м 13 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8348439 30.6541151 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником

3.3.15 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,284	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8350518 30.6542400 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.16 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 20 , возраст, лет 80 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,645	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8350518 30.6542400 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.17 Порода С , диаметр, см 10 ,

высота, м 10 , возраст, лет 40 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,042	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8352703 30.6542427 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.18 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 23 , 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	0,739	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8352703 30.6542427 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.19 Порода Б , диаметр, см 12 ,
высота, м 11 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,059	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8352703 30.6542427 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела окаймленного трутовика

3.3.20 Порода С , диаметр, см 15 ,

высота, м 12 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,108	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8352703 30.6542427 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом

3.3.21 Порода С , диаметр, см 16 ,

высота, м 16 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,159	С	IV 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 22.07.2020

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: 59.8357641 30.6543426 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 80%, слом вершины, плодовые тела ложного трутовика

3.3.22 Порода Б , диаметр, см 14 ,

высота, м 16 , возраст, лет 50 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,115	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8357641 30.6543426 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.23 Порода Ос , диаметр, см 46 ,

высота, м 23 , 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	1,769	Ос	IV 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 22.07.2020

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: 59.8361485 30.6545451 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 80%, слом вершины

3.3.24 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 22 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,312	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8361485 30.6545451 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины

3.3.25 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,298	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8361485 30.6545451 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины

3.3.26 Порода Б , диаметр, см 16 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,186	Б	IV 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 22.07.2020

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: 59.8362742 30.6546122 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.27 Порода Ос , диаметр, см 24 ,
высота, м 25 , 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	0,548	Ос	IV 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 22.07.2020

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: 59.8355661 30.6542205 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 7 градусов

3.3.28 Порода Ос , диаметр, см 44 ,

высота, м 23 , 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	1,622	Ос	IV 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

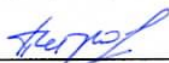
Дата проведения обследований 22.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Петров

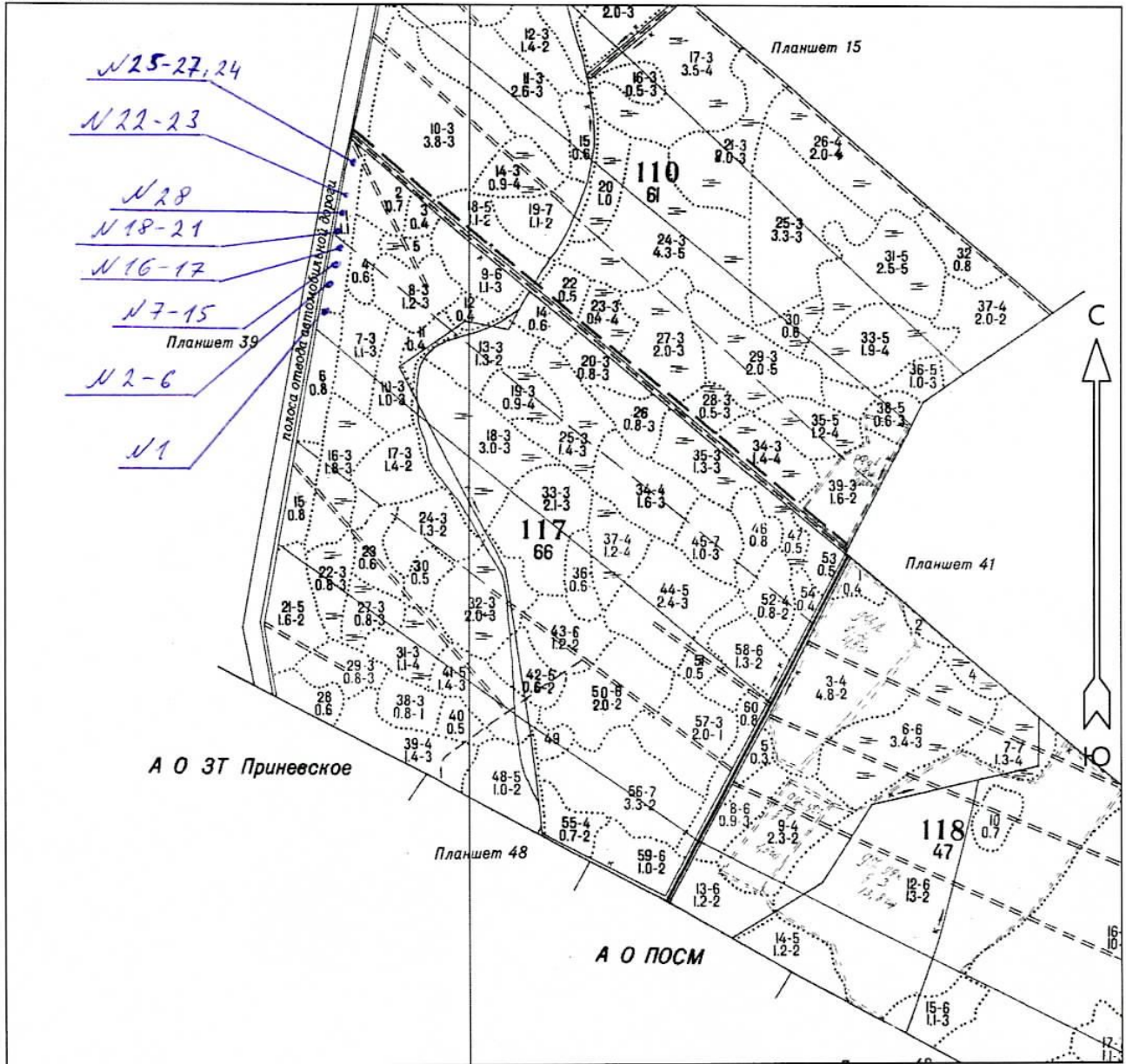
подпись



№ ГKB-084-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
КВ. 117 выд. 1

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 30.07.20 Телефон 8 (812) 552-73-55