

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-073-20/47

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	-	110	4	4,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 4,0 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	59.8418686	Б	22	22	0,374	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, раневой рак - 50%, уклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.84186862	Б	15	14	0,108	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 25 градусов, стволовая гниль - 40%, подмыв корней - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.84186861	Б	20	20	0,284	Старый сухостой, слом вершины, стволовая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8411564	Ое	28	36	1,341	Усыхающее, наклон на дорогу 20 градусов, комлевая гниль - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8410292	Б	13	14	0,093	Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8404190	Б	23	22	0,392	Усыхающее, комлевая гниль - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.84041902	Б	16	16	0,148	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8403198	Ое	19	20	0,291	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 20 градусов, стволовая гниль - 60%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8399603	Б	12	14	0,086	Свежий сухостой, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 40 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8396152	Ое	24	36	1,146	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, раневой рак - 30%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
11	59.8395468	Ив	10	14	0,075	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, морозобоинная трещина в комле, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
12	59.8391458	Б	18	16	0,167	Усыхающее, наклон на дорогу 40 градусов, комлевая гниль - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
13	59.8388059	Б	18	18	0,209	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					4,714			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

30.07.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8418686 30.6564893 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, раневой рак - 50%, уклон на дорогу 10 градусов .

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 22 ,

высота, м 22 , возраст, лет 95 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,374	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84186862 30.65648934 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 25 градусов, стволовая гниль - 40%, подмыв корней - 50% .

3.3.2 Порода Б , диаметр, см 14 ,
высота, м 15 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,108	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84186861 30.65648932 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом вершины, стволовая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика .

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 20 ,
высота, м 20 , возраст, лет 95 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,284	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8411564 30.6563014 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон на дорогу 20 градусов, комлевая гниль - 20% .

3.3.4 Порода Ос , диаметр, см 18 ,
высота, м 28 , 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	1,341	Ос	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8410292 30.6562933 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 14 ,
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	0,093	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8404190 30.6560302 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 50%

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 22 ,
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	0,392	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84041902 30.65603023 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов .

3.3.7 Порода Б , 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	0,148	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8403198 30.6560254 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 20 градусов, стволовая гниль - 60% .

3.3.8 Порода Ос , диаметр, см 20 ,
высота, м 19 , 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	0,291	Ос	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8399603 30.6558945 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 40 градусов .

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 14 ,
высота, м 12 , 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	0,086	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8396152 30.6558418 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, раневой рак - 30% .

3.3.10 Порода Ос , диаметр, см 36 ,
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 деревьев	1,146	Ос	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8395468 30.6557003 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, морозобойная трещина в комле, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.11 Порода Ив , диаметр, см 14 ,
высота, м 10 , 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	0,075	Ив	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8391458 30.6556214 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон на дорогу 40 градусов, комлевая гниль - 20% .

3.3.12 Порода Б , 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	0,167	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8388059 30.6556255 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100% .

3.3.13 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 18 , 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	0,209	Б	IV кв. 2020 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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

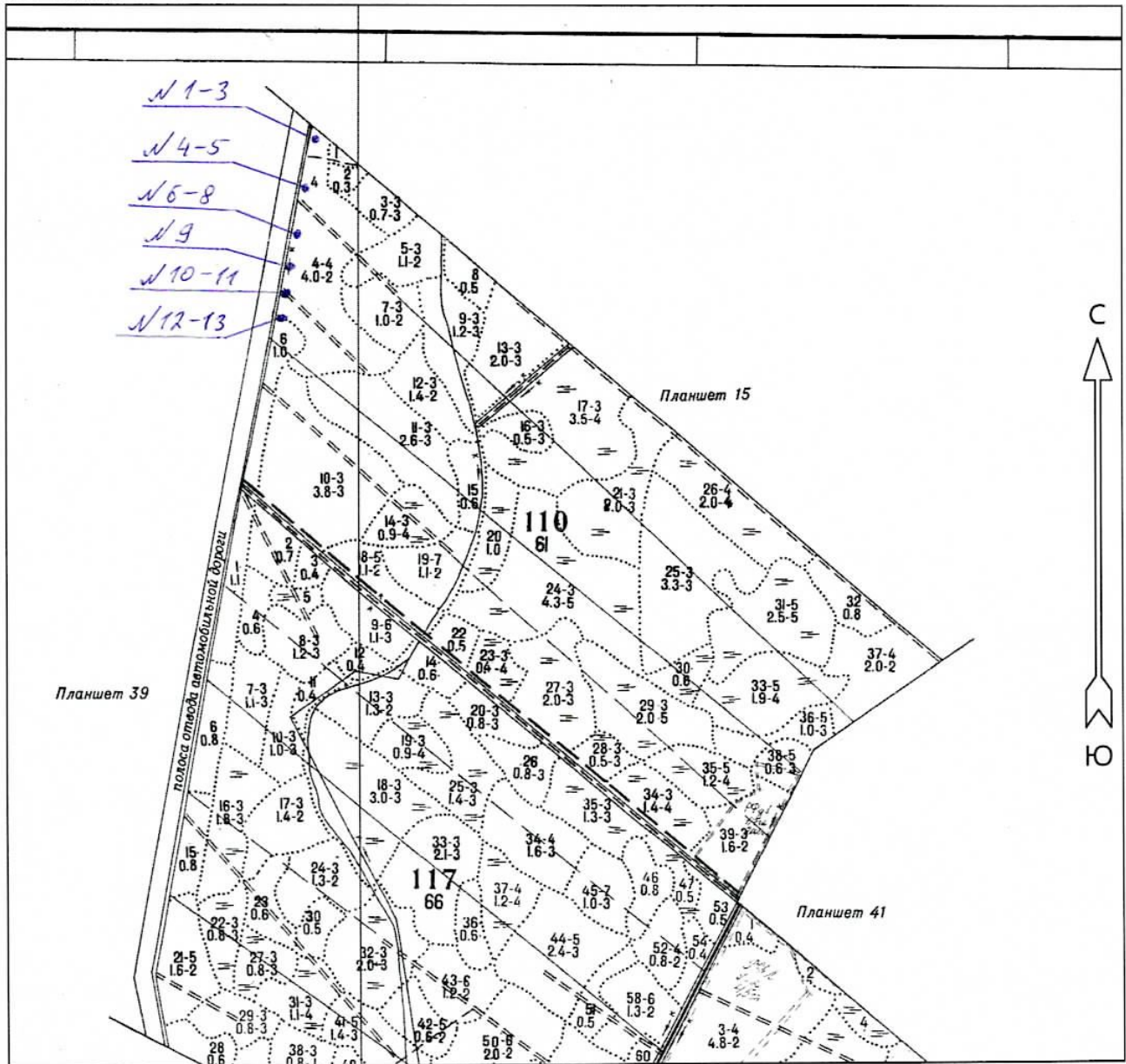
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

№ ГКВ-073-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 110 выд. 4

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