

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-089-20/47

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	-	127	14	9,9

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 9,9 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	59.8216677	Оле	17	18	0,195	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8216677	Оле	16	12	0,085	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8215506	Б	19	28	0,513	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 10 градусов, морозобоина трещина от корня на 1/3 ствола, раневой рак - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8211905	Б	17	16	0,158	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8211905	Б	17	16	0,158	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8211905	Б	18	18	0,209	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобоина трещина в коме	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8211905	Оле	16	14	0,114	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 35 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8212822	Оле	15	14	0,108	Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов, сухая вершина	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8213527	Б	16	20	0,227	Сильно ослабленное, комлевая и корневая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8215506	Оле	12	14	0,088	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 15 градусов, раневой рак - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					1,855			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Гослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Дата составления документа

30.07.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8216677 30.6552425.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.1 Порода Олс, диаметр, см 18,

высота, м 17, 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	0,195	Олс	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 23.07.2020

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: 59.8216677 30.6552425 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов .

3.3.2 Порода Олс , диаметр, см 12 ,
высота, м 16 , 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	0,085	Олс	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 23.07.2020

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: 59.8215506 30.6552734.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 10 градусов, морозобойная трещина от корня на 1/3 ствола, раневой рак - 20%

3.3.3 Порода Б, диаметр, см 28,
высота, м 19, 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	0,513	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 23.07.2020

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: 59.8211905 30.6554069 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов, механические повреждения ствола

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , 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	0,158	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 23.07.2020

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: 59.8211905 30.6554069 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 16 ,
высота, м 17 , 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	0,158	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 23.07.2020

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: 59.8211905 30.6554069

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобойная трещина в комле

3.3.6 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 23.07.2020

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: 59.8211905 30.6554069 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 35 градусов .

3.3.7 Порода Олс , диаметр, см 14 ,
высота, м 16 , возраст, лет 30 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,114	Олс	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 23.07.2020

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: 59.8212822 30.6553944 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов, сухая вершина .

3.3.8 Порода	<u>Олс</u> ,	диаметр, см	<u>14</u> ,
высота, м	<u>15</u> ,	возраст, лет	<u>30</u> ,

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	Олс	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 23.07.2020

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: 59.8213527 30.6552695 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая и корневая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов .

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 20 ,
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	0,227	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 23.07.2020

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: 59.8215506 30.6552734 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 15 градусов, раневой рак - 20% .

3.3.10 Порода Олс , диаметр, см 14 ,
высота, м 12 , возраст, лет 30 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,088	Олс	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 23.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

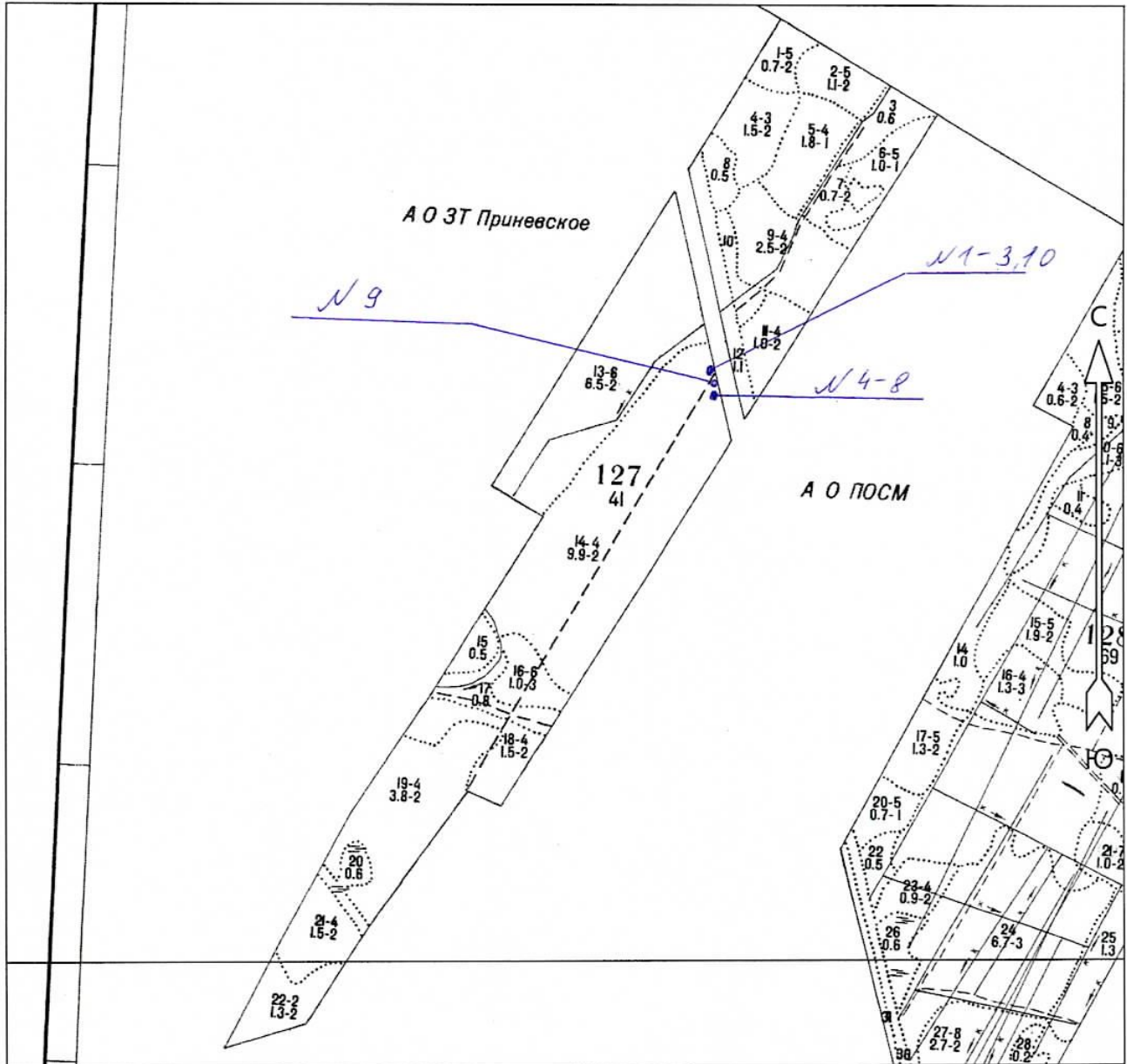
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГРВ-089-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 127 выд. 14

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