

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-075-20/47

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	-	116	32	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕЛОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Пород	Высота,	Диаметр,	Запас,	Структурные изгибы, характеризирующие аварийность, дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
		д	м	см	куб.м			
1	59.8369084	Оле	21	28	0,557	Старый сухой, стволковая гниль - 100%, наклон на дорожку 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8367687	Ос	17	16	0,170	Старый сухой, стволковая гниль - 100%, наклон на дорожку 10 градусов, слом верхушка	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8367687	Ос	16	18	0,200	Старый сухой, стволковая гниль - 100%, наклон на дорожку 20 градусов, слом верхушка	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8366311	Б	17	14	0,122	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорожку 40 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8363622	Б	19	14	0,137	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорожку 40 градусов, корни подмыты на 1/3	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8363622	Б	20	18	0,232	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорожку 20 градусов, корни подмыты на 1/3	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8362382	Ос	20	28	0,587	Старый сухой, стволковая гниль - 100%, плодовые тела ложного основного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8362382	Б	20	22	0,340	Старый сухой, комлевая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8361826	Б	17	18	0,197	Сухой сухой, комлевая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8361826	Б	19	18	0,220	Сухой сухой, стволковая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, березовая гниль	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
11	59.8361826	Б	18	16	0,167	Старый сухой, стволковая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, березовая гниль	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					2,929			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФРБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Дата составления документа

30.07.2020 Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8369084 30.6540812.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Оль, диаметр, см 28,
высота, м 21, 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	0,557	Оль	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 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: 59.8367687 30.6541261 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода Ос , 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	0,17	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 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: 59.8367687 30.6541261 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 18 ,
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	0,2	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 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: 59.8366311 30.6540538 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 40 градусов .

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , 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	0,122	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 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: 59.8363622 30.6539515 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорогу 40 градусов, корни подмыты на 1/3 .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 14 ,
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	0,137	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 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: 59.8363622 30.6539515 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорогу 20 градусов, корни подмыты на 1/3 .

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 18 ,
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 деревьев	0,232	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 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: 59.8362382 30.6539601.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.7 Порода Ос, диаметр, см 28,
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	0,587	Ос	IV кв. 2020 г.

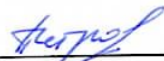
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

Дата проведения обследований 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: 59.8362382 30.6539601.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика

3.3.8 Порода Б, диаметр, см 22,
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	0,34	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 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: 59.8361826 30.6538481.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%

3.3.9 Порода Б, диаметр, см 18,
высота, м 17, возраст, лет 80,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,197	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 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: 59.8361826 30.6538481.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%

3.3.10 Порода Б, диаметр, см 18,
высота, м 19, 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	0,22	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 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: 59.8361826 30.6538481 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, березовая губка .

3.3.11 Порода Б , диаметр, см 16 ,
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	0,167	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 22.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

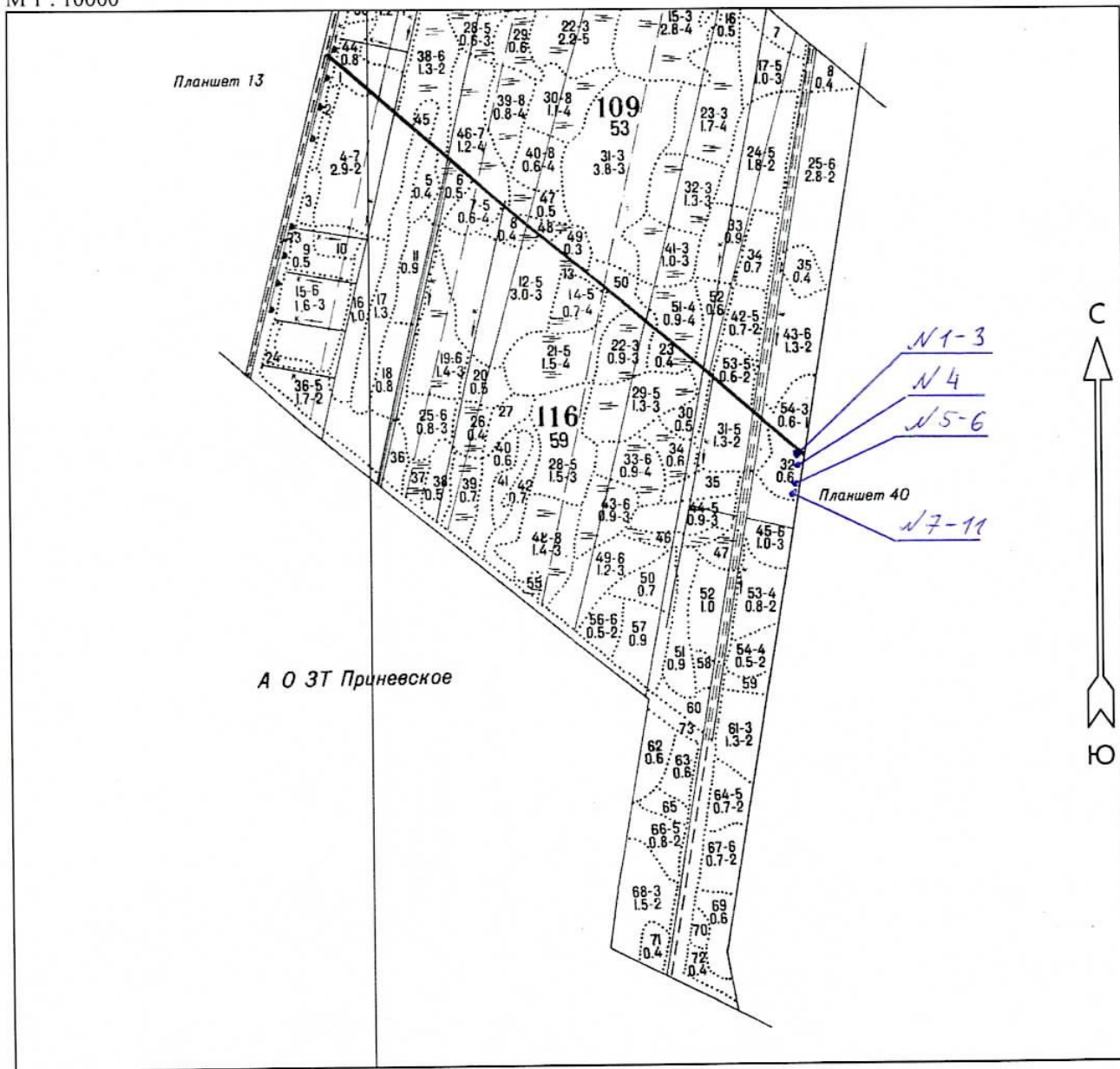
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГЛВ-075-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
КВ. 116 Вых. 32

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 30.07.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55