

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-076-20/47

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	45	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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	59.8350417	Б	22	32	0,769	Старый сухой, ствол гниль - 100%, отработано безротовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8358822	Ив	15	16	0,139	Старый сухой, ствол гниль - 100%, трещина в комлевой части, раневой рак - 50%, наклон 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8359289	Б	15	10	0,057	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8359289	Б	17	12	0,092	Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8351173	Ос	23	32	0,874	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 15 градусов, ствол гниль - 85%, раневой рак в комлевой части - 30%, плодовые тела ложного основного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8352970	Ос	25	38	1,326	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов, висит на соседних деревьях (№7 и №8)	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8352970	Б	17	16	0,158	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 40 градусов, на нем висит соседнее дерево (№6)	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8352970	Ос	25	38	1,326	Старый сухой, ствол гниль - 90%, морозобоина трещина в комлевой части, раневой рак - 20%, на него опирается соседнее дерево (№6), наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8351027	Ос	22	28	0,646	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 35 градусов, ствол гниль - 70%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					5,387			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись

Дата составления документа

30.07.2022

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8350417 30.6536371

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 32,
высота, м 22, 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	0,769	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

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8358822 30.6539595 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, трещина в комлевой части, раневой рак - 50%, наклон 10 градусов

3.3.2 Породы Ив , диаметр, см 16 ,
высота, м 15 , 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	0,139	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 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: 59.8359289 30.6538406 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 20 градусов .

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 10 ,
высота, м 15 , 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	0,057	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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8359289 30.6538406 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 17 , 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	0,092	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: 59.8351173 30.6535130.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 15 градусов, стволовая гниль - 85%, раневой рак в комлевой части - 30%, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.5 Породы Ос, диаметр, см 32,
высота, м 23, 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	0,874	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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8352970 30.6535089 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов, висит на соседних деревьях (№7 и №8)

3.3.6 Породы Ос , диаметр, см 38 ,
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	1,326	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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8352970 30.6535089 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 40 градусов, на нем висит соседнее дерево(№6)

3.3.7 Породы 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 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: 59.8352970 30.6535089 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 90%, морозобоинная трещина в комлевой части, раневой рак - 20%, на него опирается соседнее дерево (№6), наклон на дорогу 10 градусов

3.3.8 Породы Ос , диаметр, см 38 ,
высота, м 25 , 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	1,326	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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8351027 30.6533882 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 35 градусов, стволовая гниль - 70% .

3.3.9 Порода Ос , диаметр, см 28 ,
высота, м 22 , 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	0,646	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:

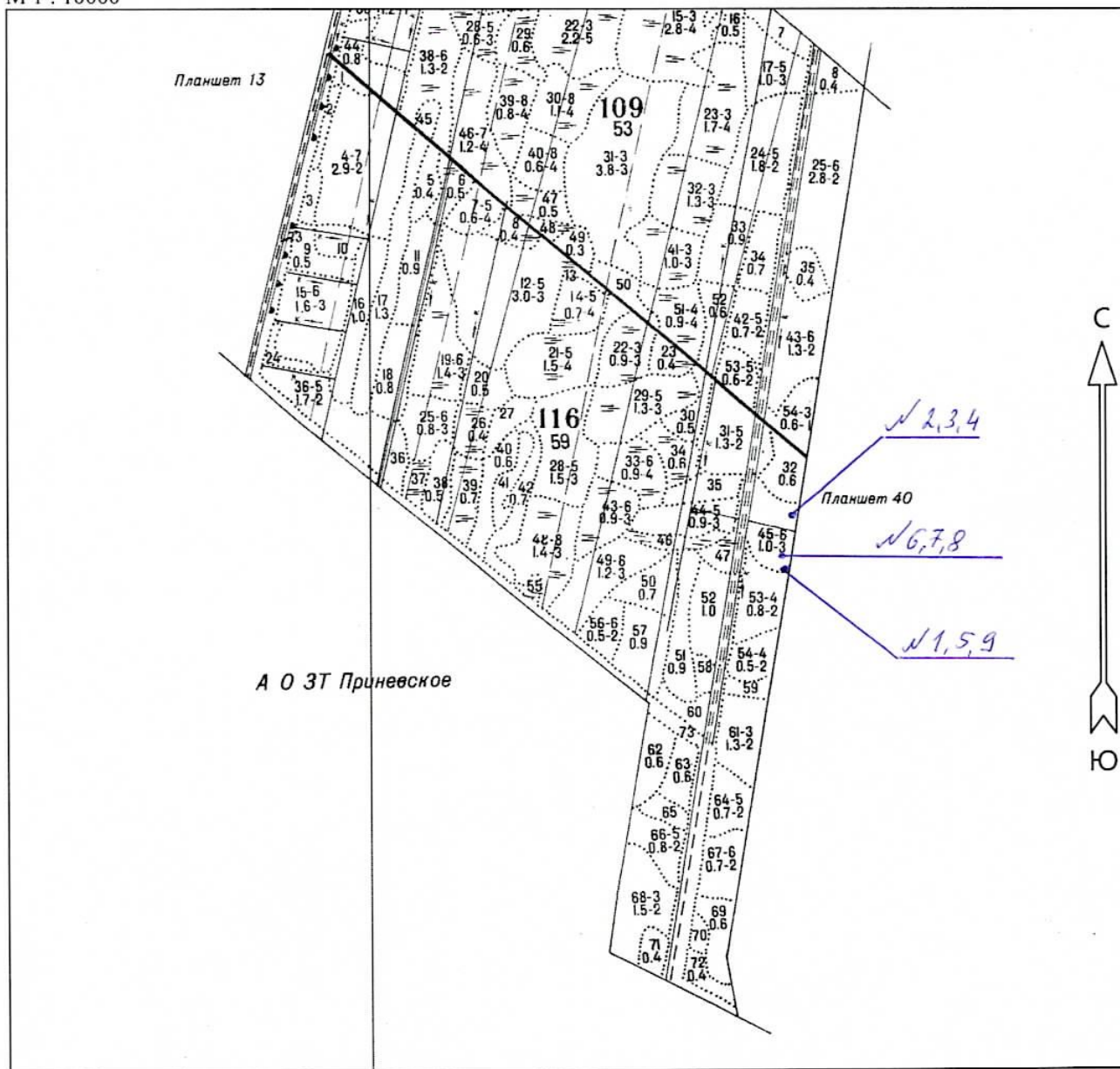
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГЛВ-026-2014

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 116 выд. 45

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 А.В. Петров

Дата составления документа 30.07.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55