

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКВ-080-20/47**

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	61	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 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	59.8331138	Б	25	36	1,099	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 35%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобоина трещина на стволе	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8331138	Ос	25	30	0,840	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 35 градусов, плодовые тела ложного осиногого трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8331119	Ос	25	48	2,088	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов, плодовые тела ложного осиногого трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8331119	Ос	25	40	1,465	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложного осиногого трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8331119	Ос	23	28	0,676	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложного осиногого трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8320829	Б	24	30	0,741	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8323231	Ос	24	38	1,273	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 90%, раневой рак - 65%, механическое повреждение в комлевой части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8323231	Ос	25	34	1,069	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов, морозобоина трещина в комле	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8327991	Б	24	32	0,840	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 20 градусов, подмыв корней 30%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8327991	Б	15	22	0,255	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов, подмыв корней 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.

**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
11	59.8328412	30.6528932	12	38	0,610	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 70%, наклон на дорогу 10 градусов, сухобочина, раневой рак - 70%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					10,956			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "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: 59.8331138 30.6528013 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 35%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобойная трещина на стволе .

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 36 ,

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	1,099	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: 59.8331138 30.6528013 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 35 градусов, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.2 Порода Ос , диаметр, см 30 ,  
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	0,84	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: 59.8331119 30.6525990 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 48 ,  
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	2,088	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: 59.8331119 30.6525990 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.4 Породы Ос , диаметр, см 18 ,  
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	1,465	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

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8331119 30.6525990 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 15 градусов, плодовые тела ложного осинового трутовика

3.3.5 Порода Ос , диаметр, см 28 ,  
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	0,676	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: 59.8320829 30.6523255 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.6 Порода Б , диаметр, см 30 ,  
высота, м 24 , 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	0,741	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: 59.8323231 30.6525204 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 90%, раневой рак - 65%, механическое повреждение в комлевой части

3.3.7 Порода Ос , диаметр, см 38 ,  
высота, м 24 , 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	1,273	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: 59.8323231 30.6525204 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов, морозобойная трещина в комле

3.3.8 Порода Ос , диаметр, см 34 ,  
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	1,069	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: 59.8327991 30.6527040 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 20 градусов, подмыв корней - 30% .

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 32 ,  
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	0,84	Б	IV кв. 2020 г.

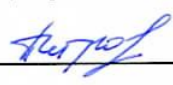
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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: 59.8327991 30.6527040 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 30 градусов, подмыв корней - 20% .

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 22 ,  
высота, м 15 , 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	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: 59.8328412 30.6528932 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 70%, наклон на дорогу 10 градусов, сухобочина, раневой рак - 70%

3.3.11 Порода Ив , диаметр, см 38 ,  
высота, м 12 , 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	0,61	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:

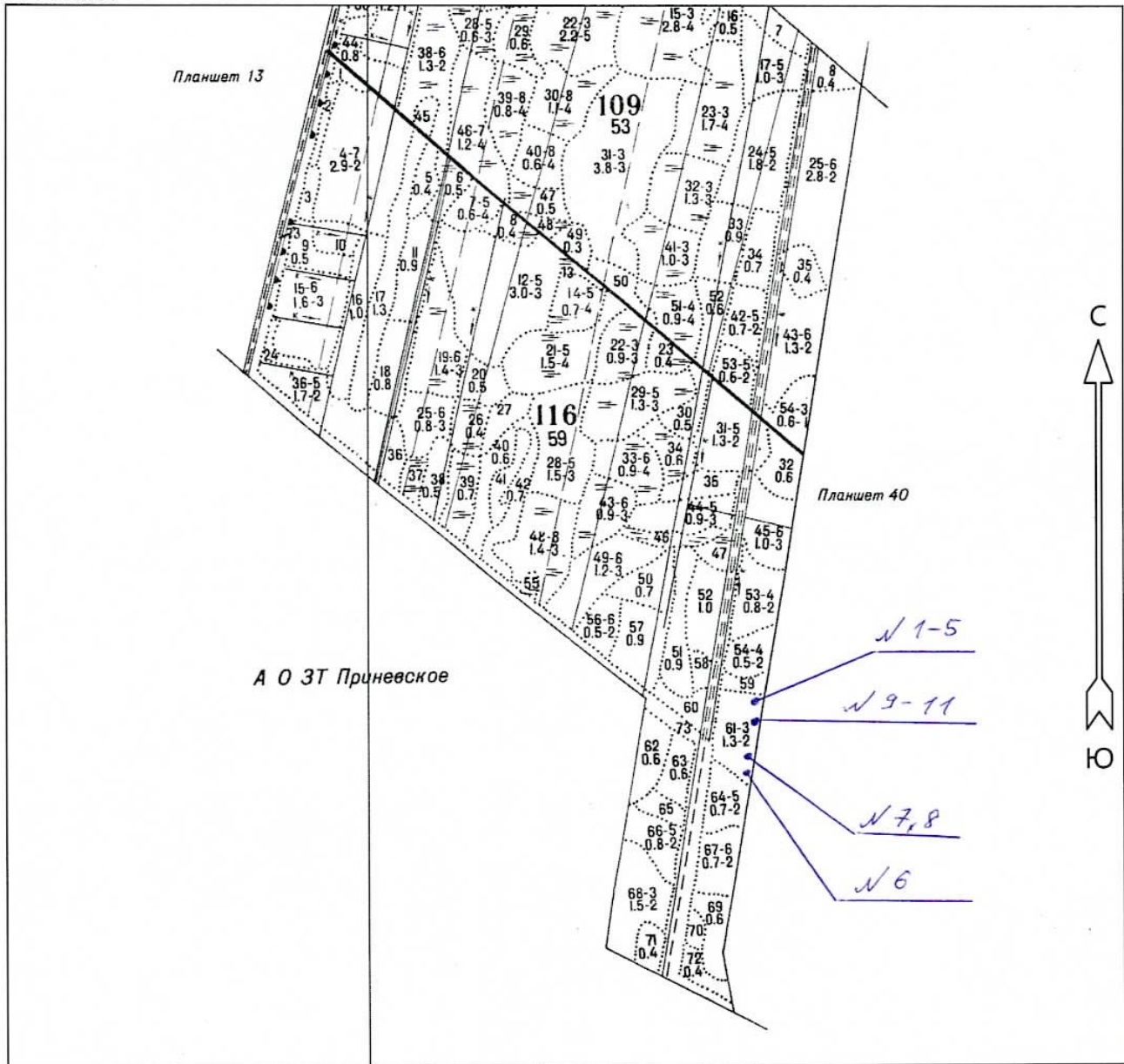
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГKB-080-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Невское участковое лесничество  
кв. 116 выд. 61

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 30.07.2010 Телефон 8 (812) 552-73-55