

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКВ-082-20/47**

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	69	0,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,6 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	59.8295008	С	22	24	0,464	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8293678	Ос	23	24	0,502	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8291650	Ос	25	40	1,465	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8291650	Ос	25	50	2,261	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8291650	Б	24	30	0,741	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 7 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8290065	Ос	18	28	0,529	Свежий бурелом, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 70 градусов, висит на соседнем дереве (№8), раневой рак - 40%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8290051	Б	16	16	0,148	Усыхающее, стволовая гниль - 70%, морозобоинная трещина на 1/3 ствола, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8290065	Оле	15	14	0,108	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 30 градусов, на ней висит соседнее дерево (№6)	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8290065	Оле	10	18	0,122	Усыхающее, стволовая гниль - 100%, сухая вершина, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.8290065	Оле	10	18	0,122	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					6,462			

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: 59.8295008 30.6515314 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано большим сосновым лубоедом .

3.3.1 Порода С , диаметр, см 24 ,

высота, м 22 , 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	0,464	С	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: 59.8293678 30.6515234 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100% .

3.3.2 Порода Ос , диаметр, см 24 ,  
высота, м 23 , 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	0,502	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: 59.8291650 30.6515735 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 25 градусов .

3.3.3 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>40</u> ,
высота, м	<u>25</u> ,	возраст, лет	<u>80</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	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

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8291650 30.6515735 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.4 Порода Ос , диаметр, см 18 ,  
высота, м 25 , 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	2,261	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: 59.8291650 30.6515735 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 7 градусов .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 30 ,  
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	0,741	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

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8290065 30.6515482 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий бурелом, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 70 градусов, висит на соседнем дереве (№8), раневой рак - 40%

3.3.6 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>28</u> ,
высота, м	<u>18</u> ,	возраст, лет	<u>60</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	0,529	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: 59.8290051 30.6514128 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 70%, морозобойная трещина на 1/3 ствола, отработано березовым заболонником

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 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: 59.8290065 30.6515482 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 30 градусов, на ней висит соседнее дерево (№6) .

3.3.8 Порода Олс , диаметр, см 14 ,  
высота, м 15 , 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	0,108	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 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: 59.8290065 30.6515482 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 100%, сухая вершина, наклон на дорогу 10 градусов .

3.3.9 Порода	<u>Олс</u> ,	диаметр, см	<u>18</u> ,
высота, м	<u>10</u> ,	возраст, лет	<u>40</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	0,122	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 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: 59.8290065 30.6515482 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.10 Породы Олс , диаметр, см 18 ,  
высота, м 10 , 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	0,122	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 22.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

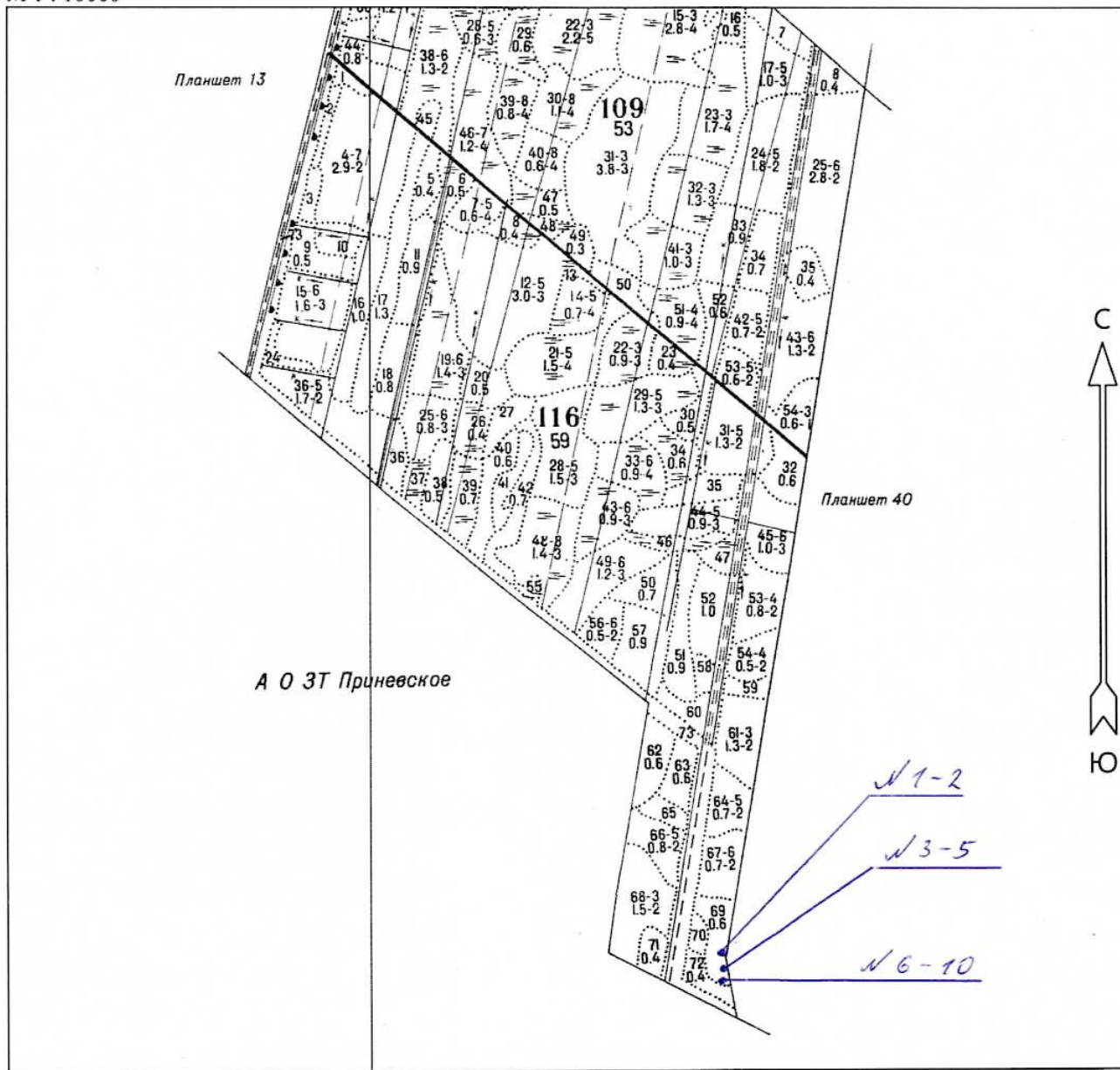
А.В. Петров подпись 



№ ГЛВ-082-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Невское участковое лесничество  
кв. 116 выд. 69

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