

УТВЕРЖДАЮ:

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

**АКТ**  
**лесопатологического обследования № ГКВ-069-20/47**

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	-	99	11	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

ГКБ - 069 - 20/47

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	59.8443954	Б	17	24	0,341	Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%, сухобочина на комле, уклон 60 градусов на дорогу, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.84439541	Б	11	14	0,079	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон 20 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8439772	Б	17	24	0,341	Усыхающее, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 55 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.84397721	Б	17	28	0,459	Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 45 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8435886	Б	19	30	0,586	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 50 градусов, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8428033	Ос	22	24	0,480	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 10 градусов, раневой рак - 90%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.84280332	Оле	13	12	0,070	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 35 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.8429081	Б	18	16	0,167	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 35 градусов, в комлевой части раневой рак - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.84290811	Б	19	18	0,220	Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.84290809	Оле	11	14	0,082	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
11	59.8424917	Б	18	18	0,209	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 15 градусов, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
12	59.84249172	Б	18	18	0,209	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 30 градусов, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
13	59.8423645	Оле	15	14	0,108	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 60 градусов, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Пород а	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
14	59.8422674 30.6567319	Б	18	16	0,167	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 35 градусов, подмыв корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
15	59.84226738 30.65673186	Б	17	16	0,158	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, в комлевой части раневой рак - 25%, плодовые тела скошенного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
16	59.84226741 30.65673187	Б	20	18	0,232	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, наклон 20 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
17	59.8420921 30.6566938	Ос	24	36	1,146	Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					5,054			

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: 59.8443954 30.6576059 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, комлевая гниль - 100%, сухобочина на комле, уклон 60 градусов на дорогу, подмыв корней .

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 24 ,  
высота, м 17 , 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	0,341	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 14.07.2020

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: 59.84439541 30.65760593 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода Б , диаметр, см 14 ,  
высота, м 11 , 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	0,079	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 14.07.2020

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: 59.8439772 30.6574083 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 55 градусов .

3.3.3 Порода	<u>Б</u> ,	диаметр, см	<u>24</u> ,
высота, м	<u>17</u> ,	возраст, лет	<u>70</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	0,341	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 14.07.2020

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: 59.84397721 30.65740831 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 45 градусов .

3.3.4 Породы Б , диаметр, см 18 ,  
высота, м 17 , 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	0,459	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 14.07.2020

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: 59.8435886 30.6572500 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 30 ,  
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	0,586	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 14.07.2020

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: 59.8428033 30.6568653 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 10 градусов, раневой рак - 90%, .

3.3.6 Порода Ос , диаметр, см 24 ,  
высота, м 22 , 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	0,48	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 14.07.2020

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: 59.84280332 30.65686531 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.7 Порода Олс , диаметр, см 12 ,  
высота, м 13 , возраст, лет 20 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,07	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 14.07.2020

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: 59.8429081 30.6569837 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 35 градусов, в комлевой части раневой рак - 50%

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 16 ,  
высота, м 18 , 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	0,167	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 14.07.2020

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: 59.84290811 30.65698371 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 18 ,  
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	0,22	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 14.07.2020

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: 59.84290809 30.65698368 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.10 Порода Олс , диаметр, см 14 ,  
высота, м 11 , 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	0,082	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 14.07.2020

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: 59.8424917 30.6567856 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 15 градусов, подмыв корней .

3.3.11 Породы 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 14.07.2020

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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84249172 30.65678562 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 70%, наклон на дорогу 30 градусов, подмыв корней .

3.3.12 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 14.07.2020

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8423645 30.6567830 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 60 градусов, подмыв корней .

3.3.13 Порода Олс , диаметр, см 14 ,  
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	0,108	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 14.07.2020

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8422674 30.6567319 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 35 градусов, подмыв корней

3.3.14 Порода Б , диаметр, см 16 ,  
высота, м 18 , 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	0,167	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 14.07.2020

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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84226738 30.65673186 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, в комлевой части раневой рак - 25%, плодовые тела скошенного трутовика

3.3.15 Порода Б , диаметр, см 16 ,

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	0,158	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 14.07.2020

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84226741 30.65673187 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.16 Порода Б , диаметр, см 18 ,  
высота, м 20 , возраст, лет 140 ,

### 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 14.07.2020

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8420921 30.6566938 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.17 Порода Ос , диаметр, см 36 ,  
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	1,146	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

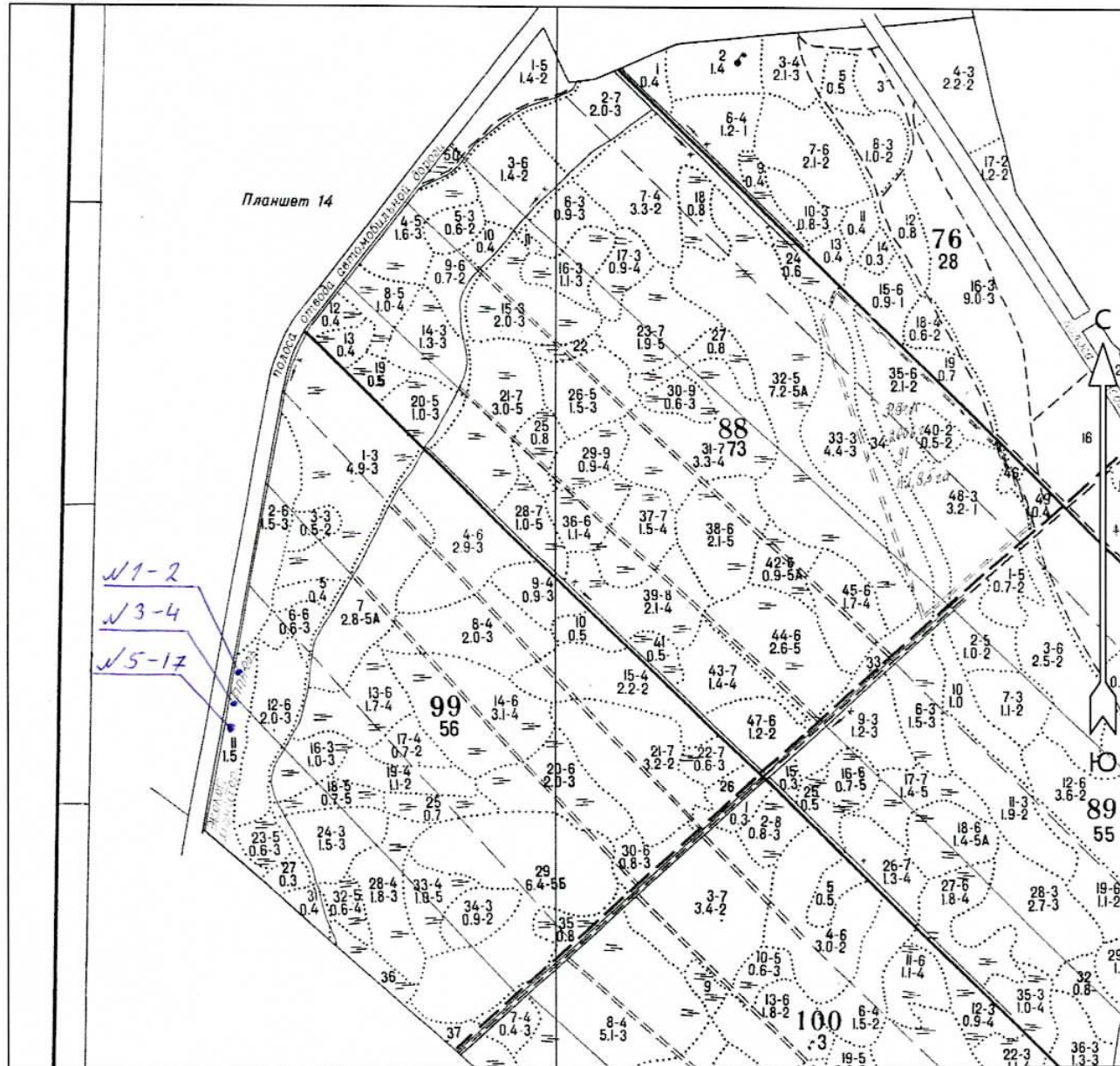
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГЛВ-069-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Невское участковое лесничество  
кв. 99 вид. 11

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