

УТВЕРЖДАЮ:

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

**Акт**  
**лесопатологического обследования № ГКВ-068-20/47**

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	2	1,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,5 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ПЕРЕЧЕНЬ НАИБОЛЕЕ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА УБОРКУ									
№ дерева	Координаты		Порода 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	
1	59.8481936	30.6589826	Б	16	20	0,227	Сильно ослабленное, наклон 50 градусов на дорогу, подмыв корней 30%, переувлажнение почвы	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.84819361	30.65898273	Б	14	18	0,162	Свежий сухостой, комлевая гниль - 50%, наклон над дорогой 10 градусов, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8480987	30.6589052	Б	15	24	0,301	Усыхающее, наклон 50 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8469049	30.6585624	Б	16	20	0,227	Сильно ослабленное, уклон 30 градусов на дорогу, стволовая гниль - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8463213	30.6583951	Б	18	20	0,255	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8460872	30.6582039	Б	17	18	0,197	Усыхающее, наклон 15 градусов на дорогу, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8459096	30.6581940	Б	15	22	0,255	Усыхающее, слом вершины, наклон на дорогу 7 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
8	59.84608719	30.65820388	Б	17	14	0,122	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
9	59.8456994	30.6580210	Б	17	14	0,122	Сильно ослабленное, наклон 25 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
10	59.84569942	30.65802102	Б	19	32	0,664	Сильно ослабленное, наклон 45 градусов на дорогу	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
11	59.8447708	30.6578050	Ос	19	28	0,558	Свежий сухостой, стволовая гниль - 80%, плодовые тела ложного осиного трутовика, механическое повреждение в комлевой части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
12	59.84477082	30.65780504	Ос	19	30	0,638	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осиного трутовика	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
13	59.84477081	30.65780502	Ос	19	32	0,723	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
14	59.8444969	30.6576593	Ос	19	28	0,558	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
15	59.84477082	30.65780501	Ос	19	32	0,723	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
16	59.84477083	30.65780501	Ос	18	24	0,392	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
17	59.84449689	30.65765932	Б	18	22	0,306	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
18	59.84449691	30.65765931	Б	18	24	0,361	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
						6,791			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

30.07.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8481936 30.6589826 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон 50 градусов на дорогу, подмыв корней 30%, переувлажнение почвы .

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 16 , 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	0,227	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:

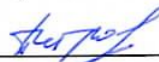
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .

Дата проведения обследований 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84819361 30.65898273 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, комлевая гниль - 50%, наклон над дорогой 10 градусов, отработано березовым заболонником

3.3.2 Порода Б , диаметр, см 18 ,  
высота, м 14 , 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	0,162	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8480987 30.6589052 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон 50 градусов на дорогу .

3.3.3 Порода	<u>Б</u> ,	диаметр, см	<u>24</u> ,
высота, м	<u>15</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	0,301	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8469049 30.6585624 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, уклон 30 градусов на дорогу, стволовая гниль - 50% .

3.3.4 Порода Б , диаметр, см 18 ,  
высота, м 16 , 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	0,227	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8463213 30.6583951 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 20 ,  
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	0,255	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8460872 30.6582039 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, наклон 15 градусов на дорогу, отработано березовым заболонником .

3.3.6 Порода	<u>Б</u> ,	диаметр, см	<u>18</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	0,197	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8459096 30.6581940 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, слом вершины, наклон на дорогу 7 градусов .

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 22 ,  
высота, м 15 , 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	0,255	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84608719 30.65820388 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 14 ,  
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	0,122	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8456994 30.6580210 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон 25 градусов на дорогу .

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 14 ,  
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	0,122	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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84569942 30.65802102 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон 45 градусов на дорогу .

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 32 ,  
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	0,664	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8447708 30.6578050 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 80%, плодовые тела ложного осинового трутовика, механическое повреждение в комлевой части

3.3.11 Породы Ос , диаметр, см 28 ,  
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	0,558	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84477082 30.65780504 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.12 Породы Ос , 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	0,638	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84477081 30.65780502 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.13 Породы	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>32</u> ,
высота, м	<u>19</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	0,723	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8444969 30.6576593 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.14 Породы Ос , диаметр, см 28 ,  
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	0,558	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84477082 30.65780501 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.15 Порода Ос , диаметр, см 32 ,  
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	0,723	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84477083 30.65780501 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.16 Породы Ос , диаметр, см 24 ,  
высота, м 18 , 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	0,392	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84449689 30.65765932 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.17 Порода Б , диаметр, см 22 ,  
высота, м 18 , 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	0,306	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"

Петров А.В. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.84449691 30.65765931 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 30 градусов .

3.3.18 Порода Б , диаметр, см 24 ,  
высота, м 18 , 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	0	0	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:

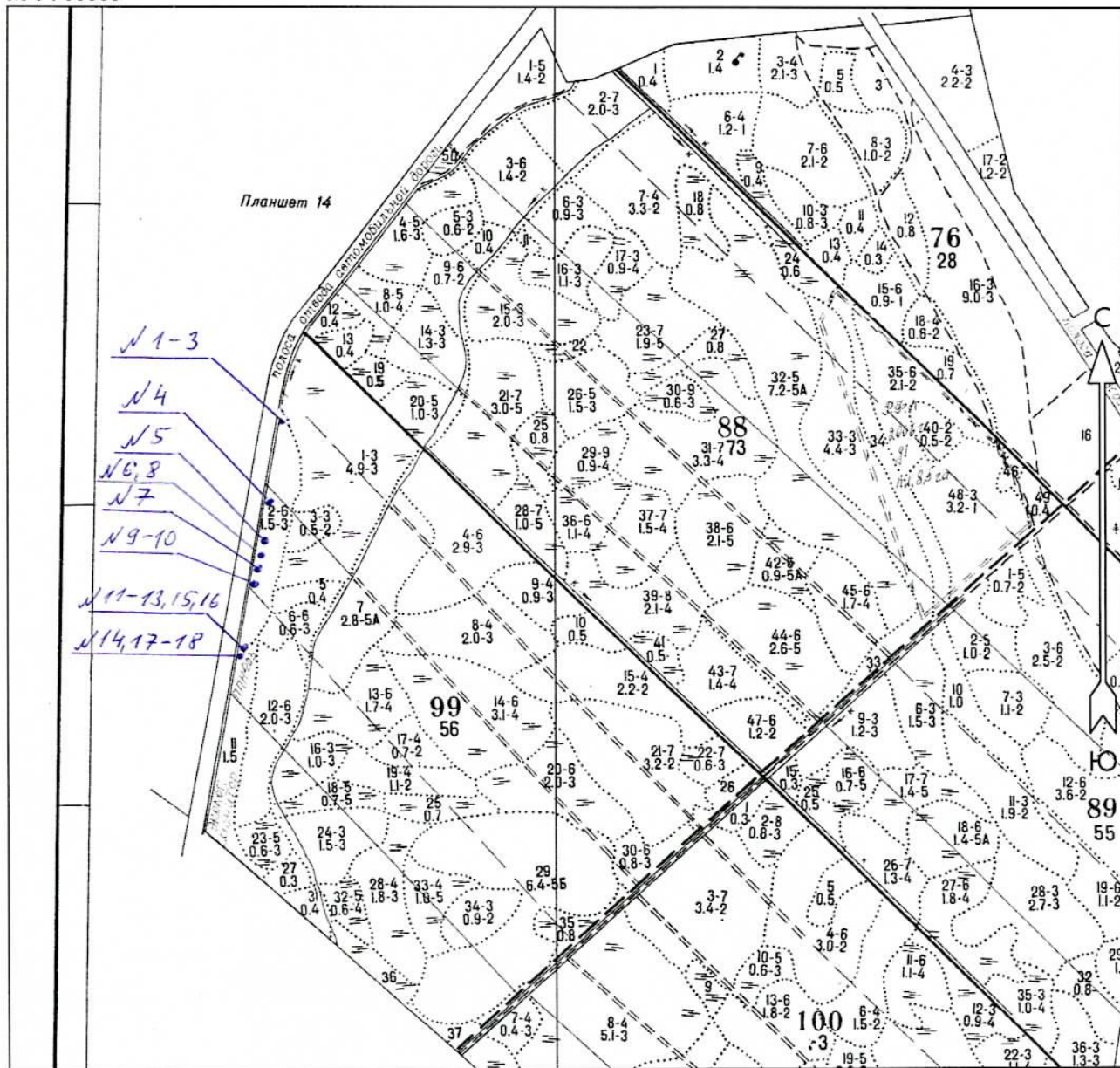
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

№ ГЛВ-068-20/47

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Невское участковое лесничество  
кв. 99 выд. 2

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 \_\_\_\_\_

Дата составления документа 30.07.2010 Телефон 8 (812) 552-73-55