

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-070-20/47

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	-	109	25	2,8

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,8 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты	Пород а	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	59.8399284	Б	15	14	0,108	Старый сухой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8404600	Ос	20	22	0,368	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.84046001	Ос	19	18	0,238	Старый сухой, слом вершины, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8414475	Ос	24	22	0,445	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 25 градусов, комлевая гниль - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8419733	Ос	20	32	0,760	Сильно ослабленное, наклон на дорогу 15 градусов, комлевая гниль - 80%, сухобочина - 50%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					1,919			

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: 59.8399284 30.6553209.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 14,

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	0,108	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 17.07.2020

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: 59.8404600 30.6554168 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Породы Ос , диаметр, см 22 ,
высота, м 20 , 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	0,368	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 17.07.2020

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: 59.84046001 30.65541683 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, слом вершины, стволовая гниль - 100% .

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 18 ,
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	0,238	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 17.07.2020

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: 59.8414475 30.6557849 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.4 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>18</u> ,
высота, м	<u>24</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	0,445	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 17.07.2020

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: 59.8419733 30.6560599 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, наклон на дорогу 15 градусов, комлевая гниль - 80%, сухобочина - 50% .

3.3.5 Порода	<u>Ос</u> ,	диаметр, см	<u>32</u> ,
высота, м	<u>20</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	0,76	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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

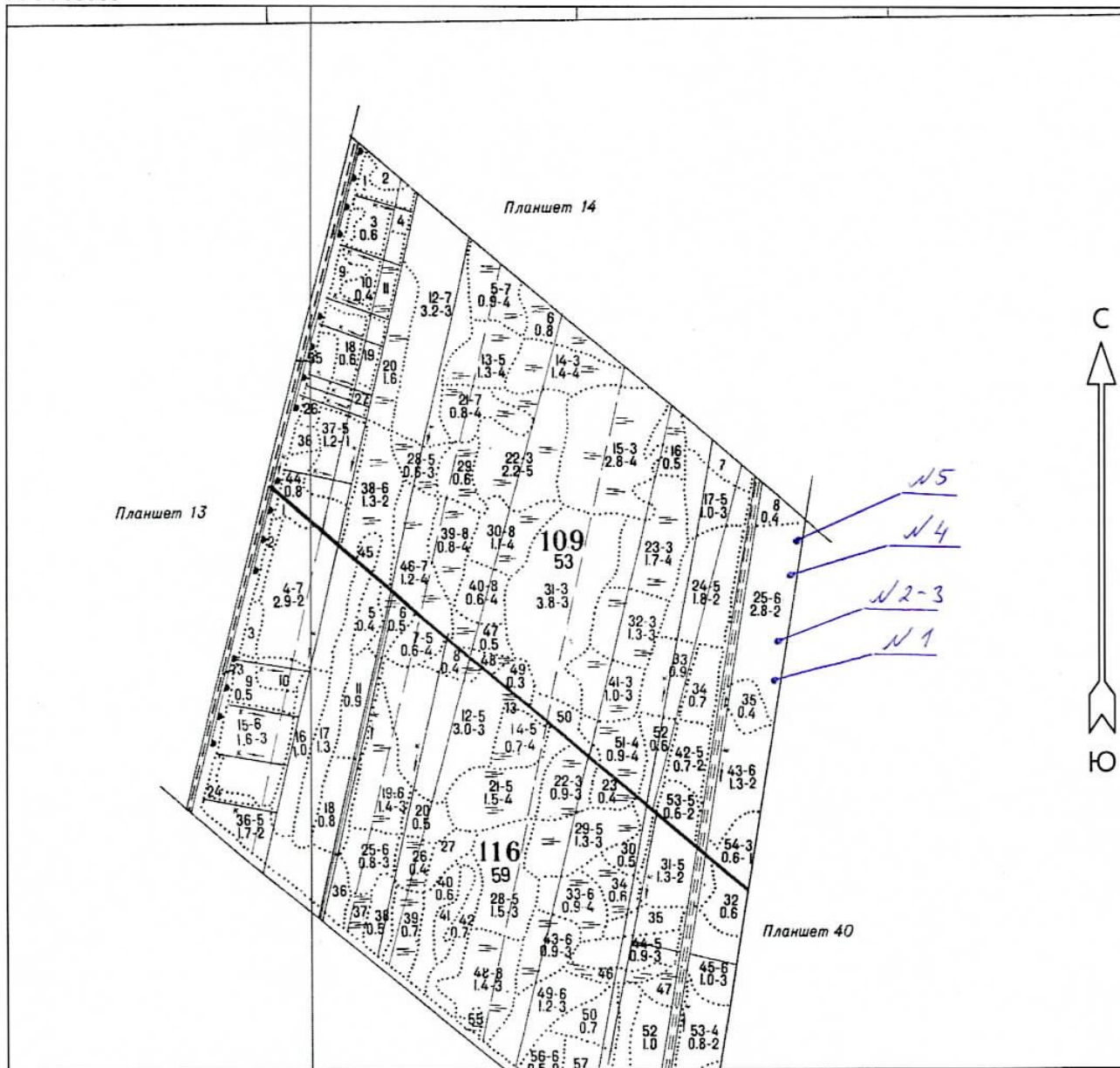
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Петров А.В. подпись 

№ ГKB-070-20/47

Абрис участка
Всеголовское лесничество
Невское участковое лесничество
кв.109 выд. 25

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