

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-071-20/47

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	43	1,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,3 га.

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
1	59.8382163	Б	29	56	3,015	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 10 градусов, морозобоинная трещина на комле	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8383149	Б	21	30	0,648	Сильно ослабленное, комлевая и стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8380854	Б	22	34	0,865	Сильно ослабленное, комлевая и стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.83831485	Ив	16	30	0,496	Усыхающее, слом вершины, стволовая гниль 100%, душло	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8384681	Б	22	28	0,595	Сильно ослабленное, морозобоинная трещина от корневой шейки, стволовая гниль 70%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.83846812	Ос	21	16	0,211	Сильно ослабленное, стволовая гниль 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
7	59.8386416	Ос	23	28	0,676	Старый сухой, стволовая гниль - 100%, уклон на дорогу 10 градусов, морозобоинная трещина в комле	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					6,506			

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: 59.8382163 30.6547839.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 56,

высота, м 29, возраст, лет 100.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	3,015	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8383149 30.6549141 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая и стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов .

3.3.2 Порода	<u>Б</u> ,	диаметр, см	<u>30</u> ,
высота, м	<u>21</u> ,	возраст, лет	<u>90</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	0,648	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8380854 30.6547178 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая и стволовая гниль - 60%, наклон на дорогу 15 градусов .

3.3.3 Порода Б , диаметр, см 34 ,
высота, м 22 , 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	0,865	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83831485 30.65491413 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, слом вершины, стволовая гниль 100%, дупло .

3.3.4 Порода Ив , диаметр, см 18 ,
высота, м 16 , 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	0,496	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 17.07.2020

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: 59.8384681 30.6548566 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, морозобойная трещина от корневой шейки, стволовая гниль 70% .

3.3.5 Порода Б , диаметр, см 28 ,
высота, м 22 , 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	0,595	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83846812 30.65485662 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль 20% .

3.3.6 Порода Ос , диаметр, см 16 ,
высота, м 21 , 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	0,211	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"

А.В. Петров подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8386416 30.6549071 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, уклон на дорогу 10 градусов, морозобойная трещина в комле .

3.3.7 Порода Ос , диаметр, см 28 ,
высота, м 23 , 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	0,676	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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

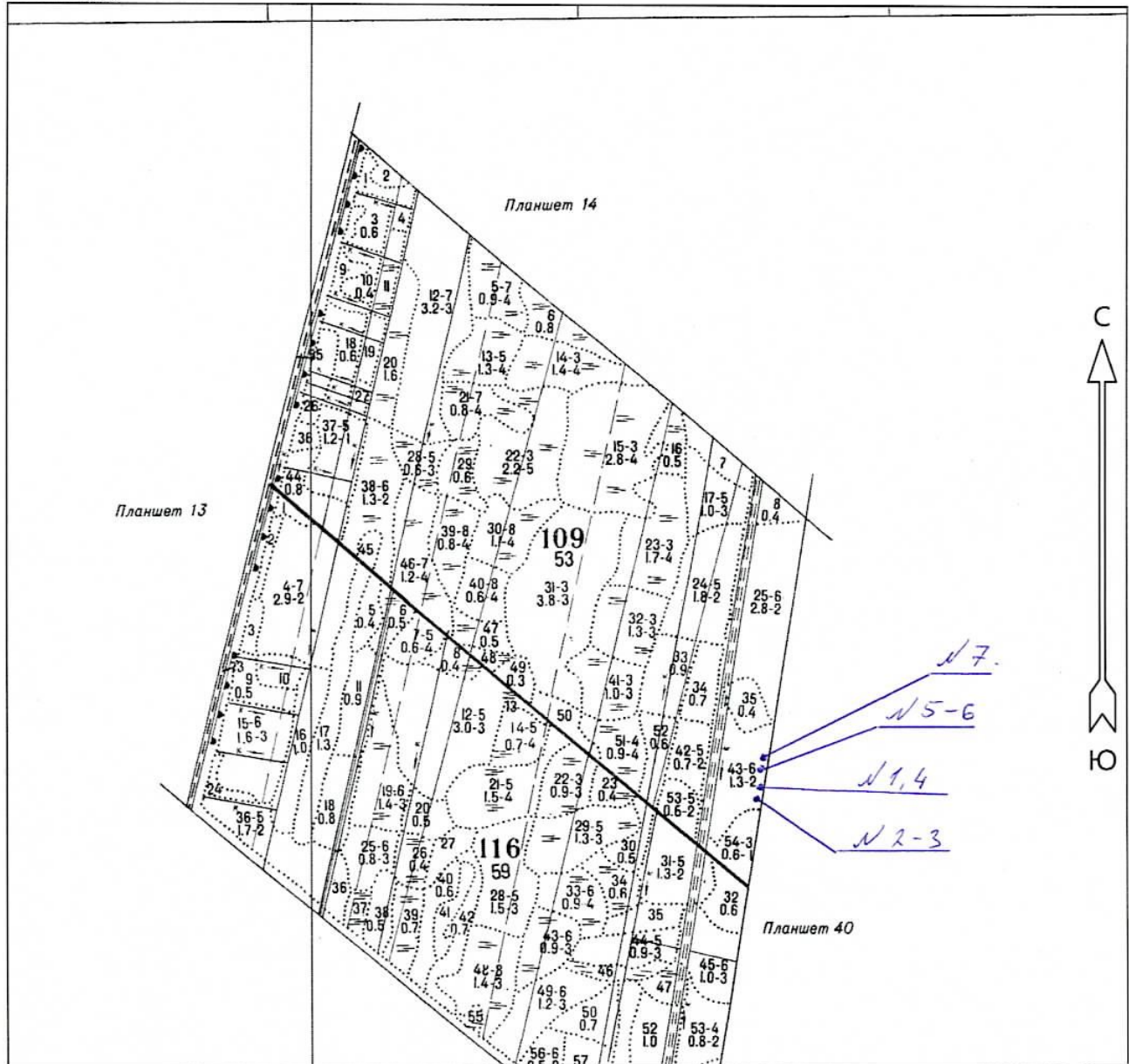
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГКВ-071-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв.109 выд. 43

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 [Signature]

Дата составления документа 30.07.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55