

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт
лесопатологического обследования № ГКВ-066-20/47

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	-	98	47	1,4

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,4 га.

ГКБ - 066 - 20/4-2

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	59.8444944 30.6567693	Б	25	34	0.984	Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика, отработано берёзовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8443020 30.6564920	Ос	27	40	1,583	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8439046 30.6565542	Оле	16	30	0.539	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
					3,106			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

30.02.2020

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8444944 30.6567693.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, комлевая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика, отработано берёзовым заболонником

3.3.1 Породы Б, диаметр, см 34,
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	0,984	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: 59.8443020 30.6564920 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода Ос , диаметр, см 40 ,
высота, м 27 , 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	1,583	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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8439046 30.6565542 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Олс , диаметр, см 30 ,
высота, м 16 , 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	0,539	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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

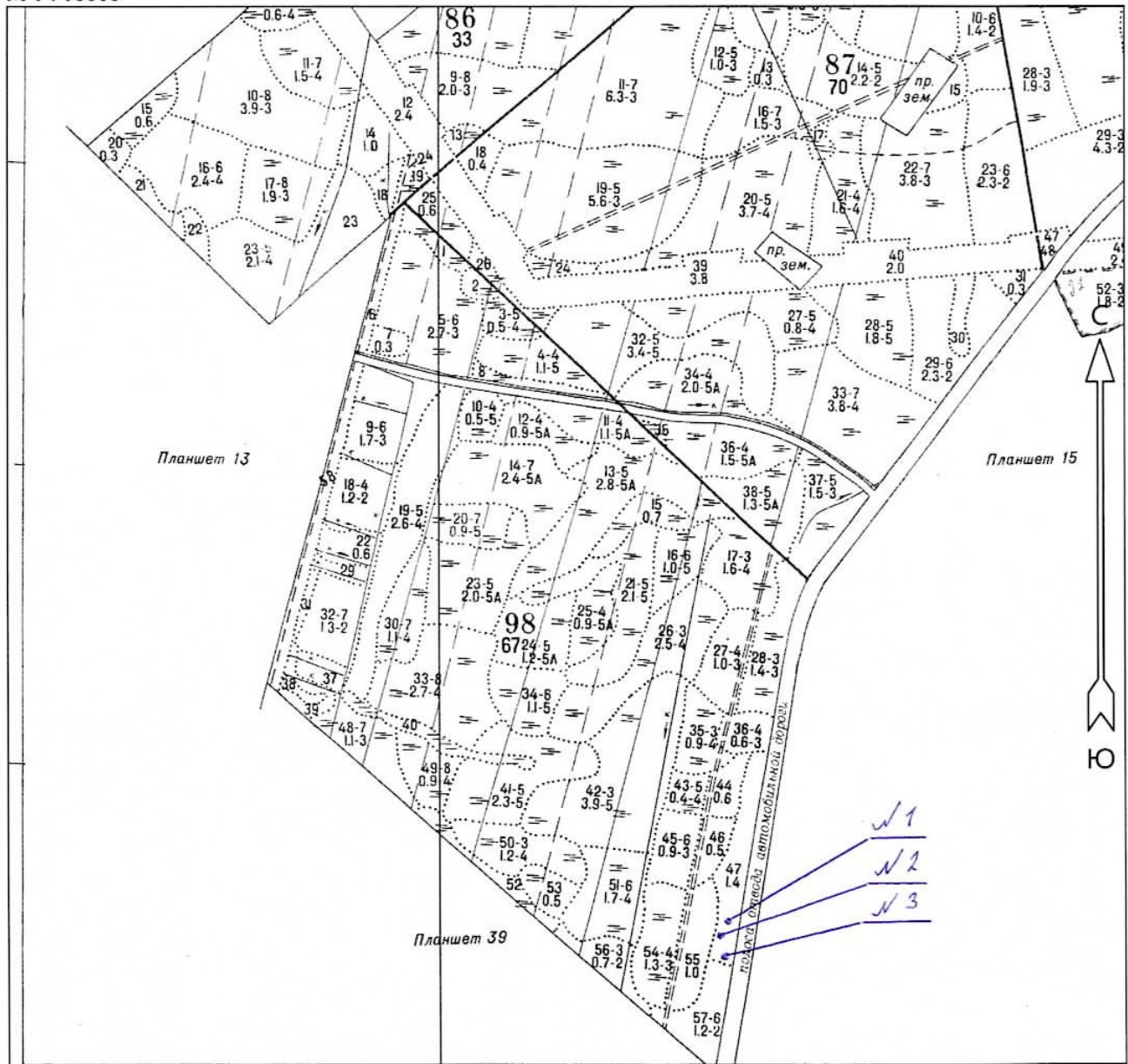
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГКВ-066-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 48 выд. 47

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 А.В. Петров

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