

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-079-20/47

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	-	116	59	0,2

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,2 га.

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	59.8333974	30.6530321	Ос	21	28	0,616	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, раневой рак - 10%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2	59.8333974	30.6530321	Ос	22	32	0,836	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, раневой рак - 10%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
3	59.8331770	30.6527685	Ос	24	26	0,612	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, плодовые тела ложного осинового трутовика, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
4	59.8331671	30.6528860	Олс	16	18	0,185\	Старый сухостой, наклон на дорогу 35 градусов, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
5	59.8331671	30.6528860	Олс	13	14	0,095	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 35 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
6	59.8331671	30.6528860	Ив	10	18	0,122	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г.
2,281									

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: 59.8333974 30.6530321.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, раневой рак - 10%, наклон на дорогу 10 градусов.

3.3.1 Порода Ос, диаметр, см 28,

высота, м 21, 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	0,616	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 22.07.2020

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: 59.8333974 30.6530321 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, раневой рак - 10%, наклон на дорогу 10 градусов .

3.3.2 Порода Ос , диаметр, см 32 ,
высота, м 22 , 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	0,836	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 22.07.2020

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: 59.8331770 30.6527685 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 80%, плодовые тела ложного осинового трутовика, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 26 ,
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	0,612	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 22.07.2020

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: 59.8331671 30.6528860 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, наклон на дорогу 35 градусов, стволовая гниль - 100% .

3.3.4 Порода	<u>Олс</u> ,	диаметр, см	<u>18</u> ,
высота, м	<u>16</u> ,	возраст, лет	<u>40</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	0,185\	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 22.07.2020

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: 59.8331671 30.6528860 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода Олс , диаметр, см 14 ,
высота, м 13 , 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	0,095	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 22.07.2020

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: 59.8331671 30.6528860 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов .

3.3.6 Порода Ив , диаметр, см 18 ,
высота, м 10 , 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	0,122	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 22.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

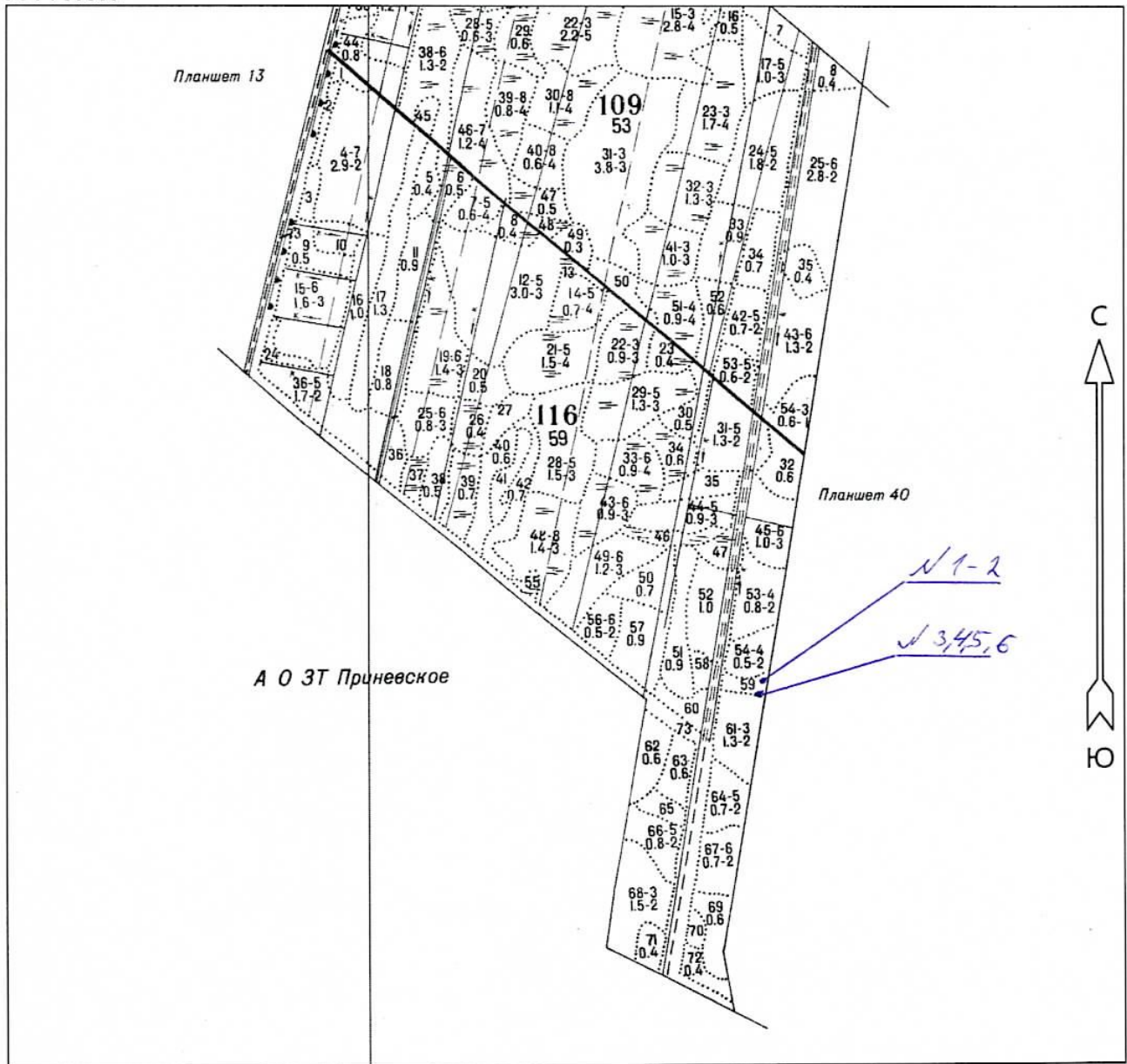
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГКВ-079-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
КВ.116 выд. 59

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