

УТВЕРЖДАЮ:

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

Акт

лесопатологического обследования №

ГКВ-087-20/47

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	-	117	21	1,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,6 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	59.8299716	Ос	21	28	0,616	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
2	59.8298923	Ос	23	28	0,676	Усыхающее, стволовая гниль - 80%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
3	59.8297785	Ос	20	18	0,251	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
4	59.8297785	Ос	19	16	0,19	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
5	59.8297785	Ос	19	18	0,238	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
6	59.8297310	Б	17	14	0,122	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
7	59.8297310	Б	20	22	0,34	Усыхающее, комлевая гниль - 50%, механические повреждения ствола, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
8	59.8297310	Б	15	12	0,081	Свежий сухостой, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
9	59.8300804	С	21	24	0,444	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
10	59.8301402	Б	20	24	0,402	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
11	59.8301402	Б	17	14	0,122	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, чага, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.

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
12	59.8303085					Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
13	59.8303857	Ос	21	18	0,264	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
14	59.8305183	Ос	24	18	0,304	Усыхающее, стволовая гниль - 70%, механические повреждения ствола, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
15	59.8305867	Ос	23	20	0,355	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
16	59.8293353	Б	13	16	0,12	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
17	59.8293353	Б	21	20	0,298	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
18	59.8293353	Б	17	12	0,092	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
19	59.8290972	Б	14	16	0,13	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов, механические повреждения ствола	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
20	59.8290118	Б	15	14	0,108	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
21	59.8290972	Б	16	16	0,148	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, сухая вершина	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
22	59.8290118	Б	16	16	0,148	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
23	59.8289421	Б	20	26	0,469	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
24	59.8289421	Б	17	20	0,241	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
25	59.8287803	Б	19	18	0,22	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов, сухобочина	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.

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
26	59.8287803	Ос	18	20	0,25	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
27	59.8287803	Б	20	16	0,186	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
28	59.8287803	Ос	19	18	0,238	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного осинового трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
					7,175			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

А.В. Петров

подпись



Дата составления документа

30.07.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8299716 30.6522508.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Ос, диаметр, см 28,

высота, м 21, возраст, лет 75,

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. 2020г.

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: 59.8298923 30.6523404 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 80%

3.3.2 Порода Ос , диаметр, см 28 ,

высота, м 23 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,676	Ос	IV кв. 2020г.
деревьев			

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: 59.8297785 30.6523895.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.3 Порода Ос, диаметр, см 18,
высота, м 20, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,251	Ос	IV кв. 2020г.

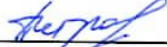
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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: 59.8297785 30.6523895

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.4 Порода Ос, диаметр, см 18,
высота, м 19, возраст, лет 75

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,19	Ос	IV кв. 2020г.

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: 59.8297785 30.6523895 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.5 Порода Ос , диаметр, см 18 ,

высота, м 19 , возраст, лет 75 ,

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. 2020г.

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: 59.8297310 30.6523255.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, слом вершины

3.3.6 Порода Б, диаметр, см 14,

высота, м 17, 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	0,122	Б	IV кв. 2020г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

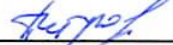
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

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

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8297310 30.6523255 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 50%, механические повреждения ствола, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.7 Порода Б , диаметр, см 22 ,

высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,34	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8297310 30.6523255 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Свежий сухостой, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.8 Порода Б , диаметр, см 12 ,
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	0,081	Б	IV кв. 2020г.


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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8300804 30.6523700 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.9 Порода С , диаметр, см 24 ,
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	0,444	С	IV кв. 2020г.

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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8301402 30.6523849 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.10 Порода Б , диаметр, см 24 ,
высота, м 20 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,402	Б	IV кв. 2020г.

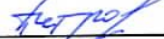
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8301402 30.6523849.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, чага, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.11 Порода Б, диаметр, см 14,

высота, м 17, 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	0,122	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8303085 30.6525509 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.12 Порода Ос , диаметр, см 18 ,

высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,264	Ос	IV кв. 2020г.

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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8303857 30.6526539.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 80%, наклон на дорогу 20 градусов

3.3.13 Порода Ос, диаметр, см 18,
высота, м 24, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,304	Ос	IV кв. 2020г.

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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8305183 30.6525209.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 70%, механические повреждения ствола, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.14 Порода Ос, диаметр, см 20,

высота, м 23, возраст, лет 75,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,355	Ос	IV кв. 2020г.


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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8305867 30.6526117.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.15 Порода Б, диаметр, см 16,

высота, м 13, 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	0,12	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8293353 30.6521568 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов, отработано березовым заболонником

3.3.16 Порода Б , диаметр, см 20 ,
высота, м 21 , возраст, лет 75 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,298	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8293353 30.6521568.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.17 Порода Б, диаметр, см 14,
высота, м 17, 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	0,122	Б	IV кв. 2020г.


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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8293353 30.6521568 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, плодовые тела ложного трутовика, наклон на дорогу 10
градусов

3.3.18 Порода Б , диаметр, см 12 ,
высота, м 17 , 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	0,092	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8290972 30.6521823.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 50%, наклон на дорогу 20 градусов, механические повреждения

3.3.19 Порода Б, диаметр, см 16,
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	0,13	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8290118 30.6521889.

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 20 градусов, отработано березовым заболонником

3.3.20 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. 2020г.

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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8290972 30.6521823.

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, сухая вершина

3.3.21 Порода Б, диаметр, см 16,
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	0,148	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8290118 30.6521889.

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.22 Порода Б, диаметр, см 16,

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	0,148	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8289421 30.6521766.

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.23 Порода Б, диаметр, см 26,

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	0,469	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8289421 30.6521766 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.24 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 17 , 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	0,241	Б	IV кв. 2020г.

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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8287803 30.6522689.

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 30%, наклон на дорогу 15 градусов, сухобочина

3.3.25 Порода Б, 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	0,22	Б	IV кв. 2020г.


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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8287803 30.6522689 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.26 Порода Ос , 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	0,25	Ос	IV кв. 2020г.


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

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8287803 30.6522689.

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.27 Порода Б, диаметр, см 16,

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	0,186	Б	IV кв. 2020г.


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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8287803 30.6522689.

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.28 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. 2020г.

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

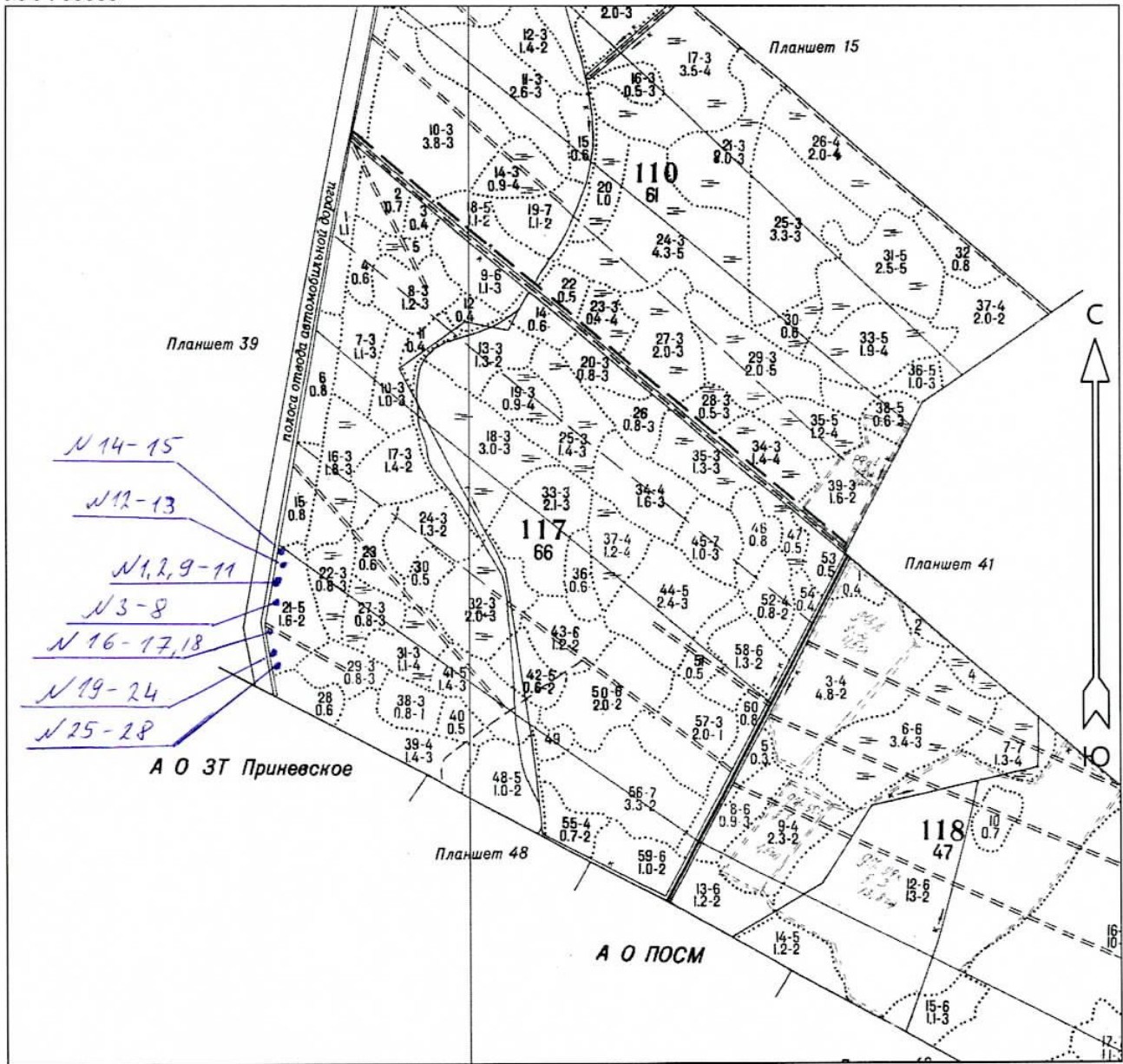
подпись



№ ТКБ-087-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
КВ. 117 Вых. 21

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 30.02.20 Телефон 8 (812) 552-73-55