

УТВЕРЖДАЮ:

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

АКТ

лесопатологического обследования №

ГКВ-074-20/47

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	-	110	6	1,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 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	59.8388059	Ос	21	28	0,616	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, морозобоинная трещина, дупло	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
2	59.83880592	Олс	19	18	0,216	Усыхающее, комлевая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
3	59.8386390	Ос	24	42	1,546	Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
4	59.83863901	Ос	19	20	0,291	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
5	59.83863901	Ос	21	26	0,534	Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
6	59.83863901	Ос	25	28	0,736	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
7	59.83863902	Ос	24	28	0,706	Усыхающее, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
8	59.83863903	Олс	13	18	0,153	Усыхающее, комлевая гниль - 100%, наклон на дорогу 50 градусов, раневой рак - 20%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
9	59.8384687	Олс	17	16	0,156	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
10	59.8384687	Олс	18	22	0,303	Усыхающее, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
11	59.8382972	Б	16	12	0,086	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
12	59.8381124	Б	20	24	0,402	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
13	59.8379681	Б	19	16	0,176	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 40 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
14	59.8376292	Б	19	16	0,176	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 35 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
15	59.83762918	Ос	24	28	0,706	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 35 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
16	59.83762917	Б	18	14	0,13	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
17	59.83762921	Б	22	18	0,256	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобоинная трещина	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
18	59.8373803	Б	13	12	0,07	Сильно ослабленное, трухлявая гниль - 85%, наклон на дорогу 30 градусов, морозобоинная трещина, дуло	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
19	59.83732041	Б	20	18	0,232	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 25 градусов, морозобоинная трещина	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
20	59.83732042	Б	20	20	0,284	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 30 градусов, выворот корней	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
21	59.83710465	Б	18	16	0,167	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
22	59.83710471	Б	21	20	0,298	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 7 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
23	59.83692942	Б	19	16	0,176	Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
24	59.83692938	Б	19	14	0,137	Усыхающее, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
25	59.83692939	Б	21	20	0,298	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорогу 20 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
26	59.8369715	Б	16	12	0,086	Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 30 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
27	59.83697151	Б	22	20	0,312	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорогу 10 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
28	59.8367154	Б	20	24	0,402	Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 25 градусов, корни подмыты	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
29	59.83671536	30.65474101	12	12	0,064	Старый сухой, ствол гниль - 100%, наклон на дорогу 10 градусов, обработано березовым заболонником	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
30	59.8381124	30.6551864	23	32	0,805	Старый сухой, ствол гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020г.
					10,52			

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: 59.8388059 30.6556255 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, морозобойная трещина, дупло

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. 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 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: 59.83880592 30.65562554.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, комлевая гниль - 100%, плодовые тела настоящего трутовика

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 18,
высота, м 19, 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	0,216	Олс	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 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: 59.8386390 30.6553715 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.3 Порода Ос , диаметр, см 42 ,

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	1,546	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

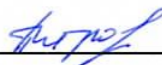
Дата проведения обследований 17.07.2020

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: 59.83863901 30.65537152 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.4 Порода Ос , диаметр, см 18 ,

высота, м 19 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,291	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 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: 59.83863901 30.65537154 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Усыхающее, комлевая гниль - 50%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.5 Порода Ос , диаметр, см 26 ,
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	0,534	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 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: 59.83863901 30.65537153 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.6 Порода Ос , диаметр, см 28 ,

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	0,736	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 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: 59.83863902 30.65537153.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.7 Порода Ос, диаметр, см 28,

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	0,706	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 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

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83863903 30.65537152 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 100%, наклон на дорогу 50 градусов, раневой рак - 20%

3.3.8 Порода Олс , диаметр, см 18 ,

высота, м 13 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,153	Олс	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 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

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8384687 30.6553313 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.9 Порода Олс , диаметр, см 16 ,

высота, м 17 , 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	0,156	Олс	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 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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8384687 30.6553313 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, комлевая гниль - 80%, наклон на дорогу 40 градусов

3.3.10 Порода Олс , диаметр, см 22 ,

высота, м 18 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,303	Олс	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 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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8382972 30.6553246 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.11 Порода Б , диаметр, см 12 ,

высота, м 16 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,086	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 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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8381124 30.6551864 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 30 градусов

3.3.12 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 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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8379681 30.6552151 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 40 градусов

3.3.13 Порода Б , диаметр, см 16 ,

высота, м 19 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,176	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 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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8376292 30.6550830.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 35 градусов

3.3.14 Порода Б, диаметр, см 16,

высота, м 19, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,176	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 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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83762918 30.65508302.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 25%, наклон на дорогу 35 градусов

3.3.15 Порода Ос, диаметр, см 28,

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	0,706	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 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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83762917 30.65508301.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.16 Порода Б, диаметр, см 14,

высота, м 18, возраст, лет 60,

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 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

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83762921 30.65508303.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 20 градусов, морозобойная трещина

3.3.17 Порода Б, диаметр, см 18,

высота, м 22, возраст, лет 60,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,256	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 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

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8373803 30.6548788 .

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, трухлявая гниль - 85%, наклон на дорогу 30 градусов, морозобойная трещина,
_____.

3.3.18 Порода Б , диаметр, см 12 ,

высота, м 13 , 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	0,07	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 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

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83732041 30.65480002 .

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 25 градусов, морозобойная трещина

3.3.19 Порода Б , диаметр, см 18 ,
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	0,232	Б	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 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

3.1.20 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83732042 30.65480003 .

3.2.20 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 30 градусов, выворот корней

3.3.20 Порода Б , диаметр, см 20 ,

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	0,284	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 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

3.1.21 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83710465 30.65486287 .

3.2.21 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 15 градусов

3.3.21 Породы Б , диаметр, см 16 ,

высота, м 18 , 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	0,167	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 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

3.1.22 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83710471 30.65486292 .

3.2.22 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 7 градусов

3.3.22 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 21 , 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	0,298	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 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

3.1.23 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83692942 30.65508271 .

3.2.23 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Свежий сухостой, стволовая гниль - 100%

3.3.23 Порода Б , диаметр, см 16 ,

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	0,176	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 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

3.1.24 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83692938 30.65508267 .

3.2.24 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, стволовая гниль - 100%, отработано березовым заболонником

3.3.24 Порода Б , диаметр, см 14 ,

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	0,137	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 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

3.1.25 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83692939 30.65508272 .

3.2.25 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.25 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 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

3.1.26 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8369715 30.6548573 .

3.2.26 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, стволовая гниль - 40%, наклон на дорогу 30 градусов

3.3.26 Порода Б , диаметр, см 12 ,

высота, м 16 , возраст, лет 60 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,086	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 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

3.1.27 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83697151 30.65485732 .

3.2.27 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 20%, наклон на дорогу 10 градусов

3.3.27 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 22 , 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	0,312	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 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

3.1.28 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8367154 30.6547410 .

3.2.28 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Сильно ослабленное, комлевая гниль - 30%, наклон на дорогу 25 градусов, корни подмыты

3.3.28 Порода Б , диаметр, см 24 ,

высота, м 20 , 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	0,402	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 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

3.1.29 Координаты расположения аварийного дерева: 59.83671536 30.65474101 .

3.2.29 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.29 Порода Б , диаметр, см 12 ,

высота, м 12 , 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	0,064	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 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

3.1.30 Координаты расположения аварийного дерева: 59.8381124 30.6551864 .

3.2.30 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, наклон на дорогу 25 градусов

3.3.30 Порода Б , диаметр, см 32 ,
высота, м 23 , 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	0,805	Б	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 17.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

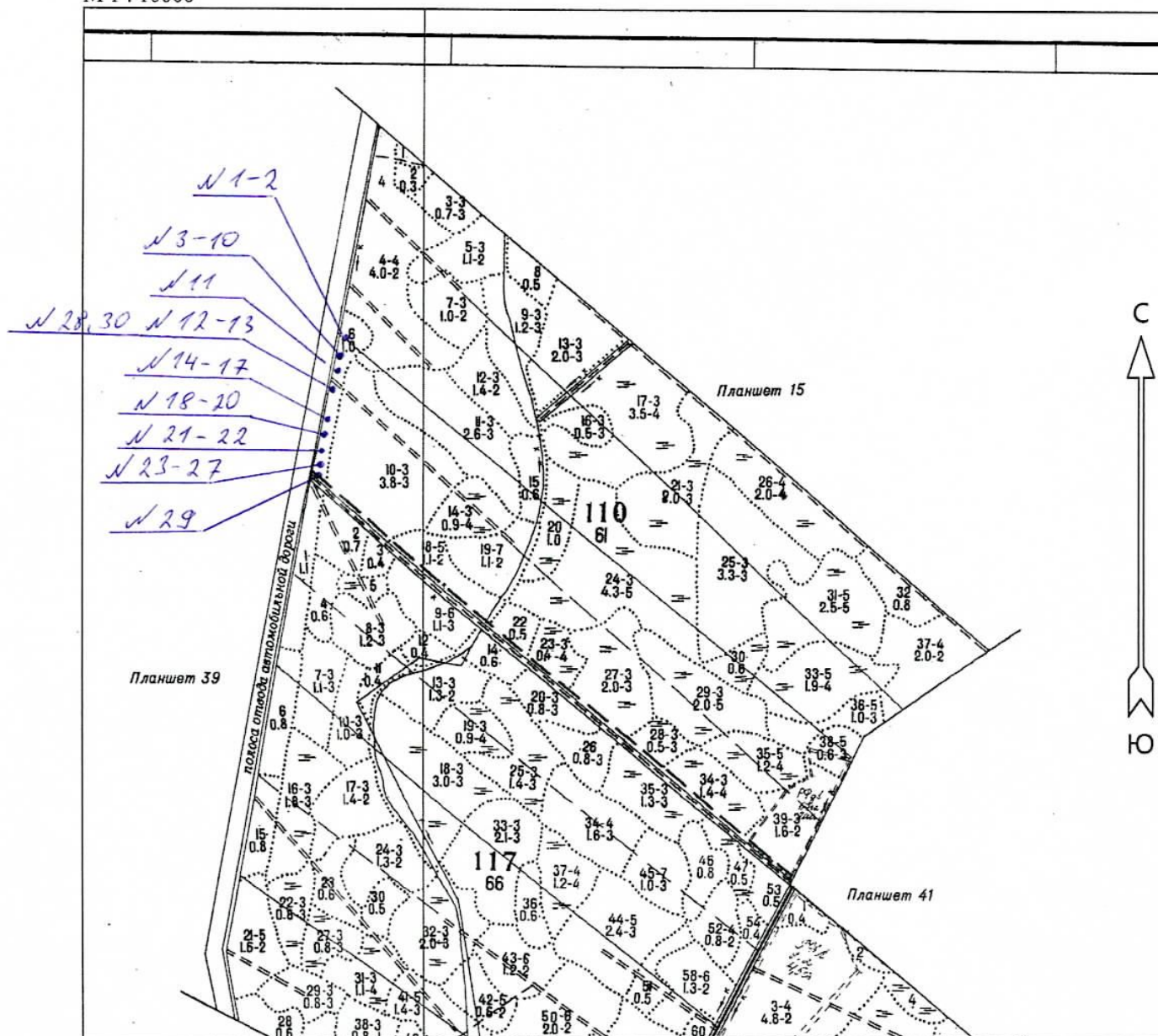
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Петров подпись 

№ ГЛВ-074-20/47

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Невское участковое лесничество
кв. 110 вид. 6

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