

УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П. А.
Дата 11.09.2020

Акт
лесопатологического обследования №

ГКВ-033-20/47

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
Кавголовское	-	96	27	3,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

3,0 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	60.1523740	30.4653073	С	10	30	0,333	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60.1517393	30.4657143	С	22	37	1,054	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, заселено усачем сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60.1512083	30.4663815	С	20	38	1,011	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, златкой сосновой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60.1511455	30.4661442	С	15	41	0,885	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60.1519813	30.4655920	С	12	20	0,184	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60.1518272	30.4660158	С	14	39	0,753	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60.1523553	30.4638727	Е	13	17	0,148	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60.1522792	30.4637505	С	6	40	0,358	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60.1522842	30.4638172	С	12	34	0,501	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
10	60.1518780	30.4627803	С	22	32	0,8	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, заселено усачем сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
11	60.1523672	30.4633477	Е	18	30	0,594	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
12	60.1525753	30.4638112	С	24	29	1,269	Наличие стволовой и комлевой гнилей	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
13	60.1526483	30.4637320	С	22	26	0,54	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
14	60.1525230	30.4642440	С	14	38	0,717	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
15	60.1524417	30.4643455	С	23	47	1,7	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
16	60.1525602	30.4645275	С	13	39	0,702	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						11,549			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

26.08.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1523740 30.4653073 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.1 Порода С , диаметр, см 30 ,
высота, м 10 , 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	0,333	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1517393 30.4657143 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, заселено усачем сосновым

3.3.2 Порода С , диаметр, см 37 ,

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	1,054	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1512083 30.4663815

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, златкой сосновой

3.3.3 Порода С, диаметр, см 38,

высота, м 20, 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	1,011	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1511455 30.4661442.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 15, 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	0,885	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1519813 30.4655920 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.5 Порода С , диаметр, см 20 ,

высота, м 12 , 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	0,184	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1518272 30.4660158

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.6 Порода С, диаметр, см 39,

высота, м 14, 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	0,753	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1523553 30.4638727

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 17,

высота, м 13, 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	0,148	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1522792 30.4637505.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.8 Порода С, диаметр, см 40,

высота, м 6, 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	0,358	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1522842 30.4638172

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.9 Порода С, диаметр, см 34,
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	0,501	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1518780 30.4627803

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым, заселено усачем сосновым

3.3.10 Порода С, диаметр, см 32,

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	0,8	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1523672 30.4633477

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 30,

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	0,594	Е	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1525753 30.4638112

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Наличие стволовой и комлевой гнилей

3.3.12 Порода С, диаметр, см 29,
высота, м 24, 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	1,269	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1526483 30.4637320.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.13 Порода С, диаметр, см 26,

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	0,54	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1525230 30.4642440.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны

3.3.14 Порода С, диаметр, см 38,

высота, м 14, 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	0,717	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1524417 30.4643455 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано лубоедом большим сосновым

3.3.15 Порода С , диаметр, см 47 ,

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 деревьев	1,7	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 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 30.06.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1525602 30.4645275 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны

3.3.16 Порода С , диаметр, см 39 ,

высота, м 13 , 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	0,702	С	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.

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

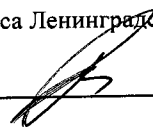
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.06.2020

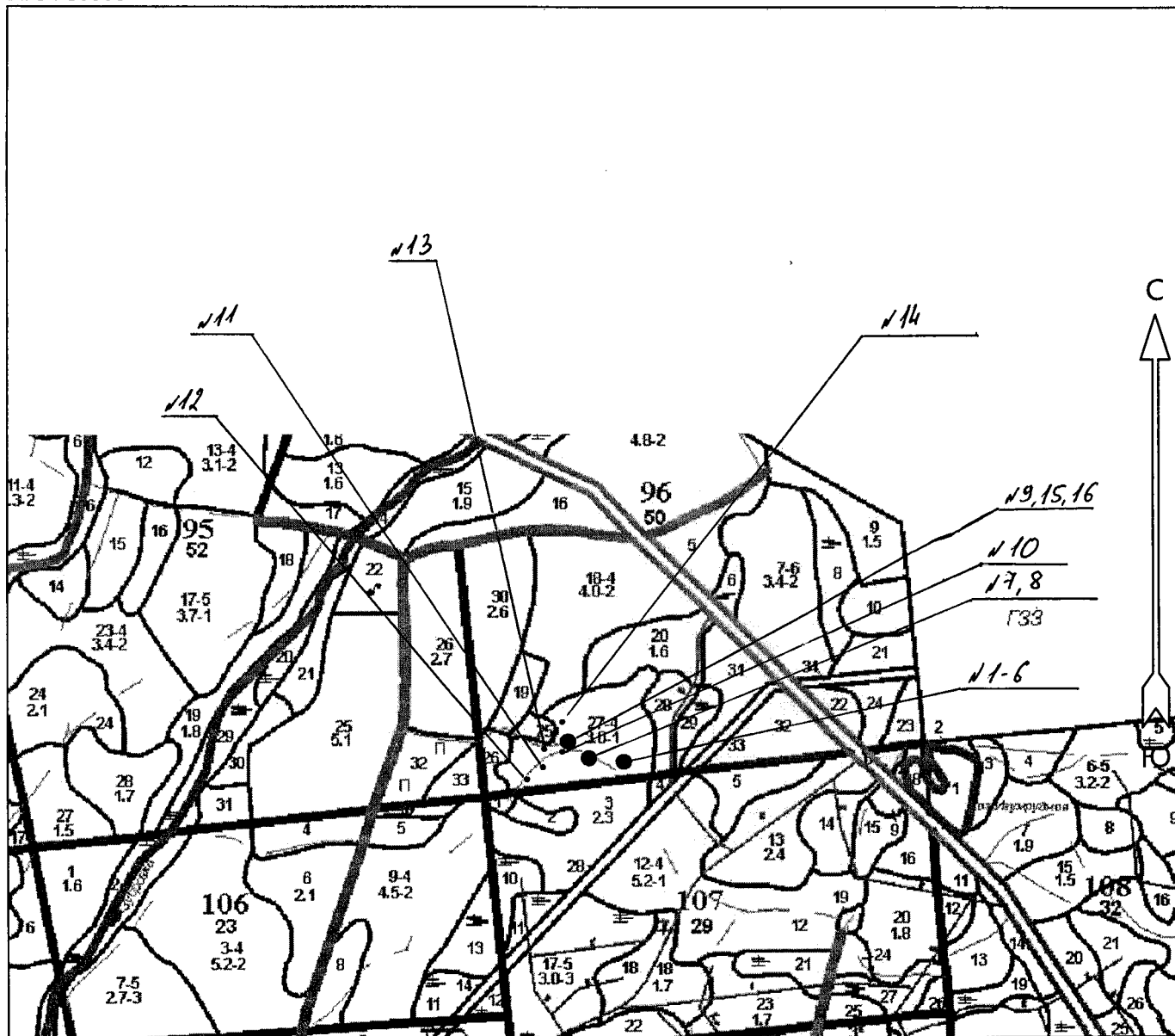
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

Абрис участка
Всеволожское лесничество
Кавголовское участковое лесничество
Кв. 96, Выдел. 27

М 1 : 10000



№ выдела	Ленты (круговые площадки) перечёта				
	№ ленты (площадки)	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га

Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО А.В. Мясникова Подпись

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