

УТВЕРЖДАЮ:

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

**АКТ**  
**лесопатологического обследования №**

**ГКВ-034-20/47**

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	-	106	9	4,5

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади

4,5 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	60.1498278	30.4583327	Е	24	57	2,653	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60.1486685	30.4583652	С	12	14	0,094	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60.1486813	30.4583878	С	10	13	0,069	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60.1491342	30.4583965	С	23	32	0,835	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60.1498543	30.4598597	Е	10	17	0,114	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60.1500165	30.4594287	С	23	50	1,959	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано лубоедом большим сосновым.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60.1500445	30.4593693	Е	23	45	1,631	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60.1501538	30.4600683	С	22	32	0,8	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60.1501640	30.4602055	Е	18	27	0,489	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
10	60.1507328	30.4601995	С	18	27	0,477	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
11	60.1503993	30.4597477	С	15	31	0,52	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
12	60.1506133	30.4599875	С	12	29	0,371	Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
13	60.1510250	30.4610868	Е	14	19	0,197	Наличие стволовой и комлевой гнилей, наклон ствола, дерево зависло на соседнем дереве, обрыв корневой системы.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
14	60.1511252	30.4609697	Е	18	24	0,395	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
15	60.1511320	30.4610782	Е	12	16	0,122	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						10,726			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В.

подпись

Дата составления документа

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60.1498278 30.4583327.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 57,

высота, м 24, 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	2,653	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 29.06.2020

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: 60.1486685 30.4583652.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.2 Порода С, диаметр, см 14,

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	0,094	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 29.06.2020

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: 60.1486813 30.4583878.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.3 Порода С, диаметр, см 13,

высота, м 10, возраст, лет 40,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,069	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 29.06.2020

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: 60.1491342 30.4583965

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.4 Порода С, диаметр, см 18,  
высота, м 23, 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	0,835	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 29.06.2020

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: 60.1498543 30.4598597

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом вершины, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 17,  
высота, м 10, возраст, лет 40,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,114	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 29.06.2020

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: 60.1500165 30.4594287

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.6 Порода С, диаметр, см 50,

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	1,959	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 29.06.2020

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: 60.1500445 30.4593693

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.7 Порода Е, диаметр, см 45,  
высота, м 23, 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	1,631	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 29.06.2020

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: 60.1501538 30.4600683

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.8 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 22, возраст, лет 80,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,8	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

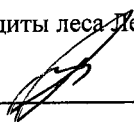
Дата проведения обследований 29.06.2020

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: 60.1501640 30.4602055

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано короедом-типографом, техническими вредителями древесины.

3.3.9 Порода Е, диаметр, см 27,

высота, м 18, 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	0,489	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 29.06.2020

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: 60.1507328 30.4601995

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.10 Порода С, диаметр, см 27,

высота, м 18, 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	0,477	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 29.06.2020

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: 60.1503993 30.4597477

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.11 Порода С, диаметр, см 31,  
высота, м 15, 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	0,52	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 29.06.2020

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: 60.1506133 30.4599875

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, слом кроны, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.12 Породы С, диаметр, см 29,

высота, м 12, 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	0,371	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 29.06.2020

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: 60.1510250 30.4610868

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, наклон ствола, дерево зависло на соседнем дереве, обрыв корневой системы.

3.3.13 Породы Е, диаметр, см 19,

высота, м 14, 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	0,197	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 29.06.2020

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: 60.1511252 30.4609697

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.14 Порода Е, диаметр, см 24,  
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	0,395	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 29.06.2020

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: 60.1511320 30.4610782

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями древесины.

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 16,

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	0,122	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 29.06.2020

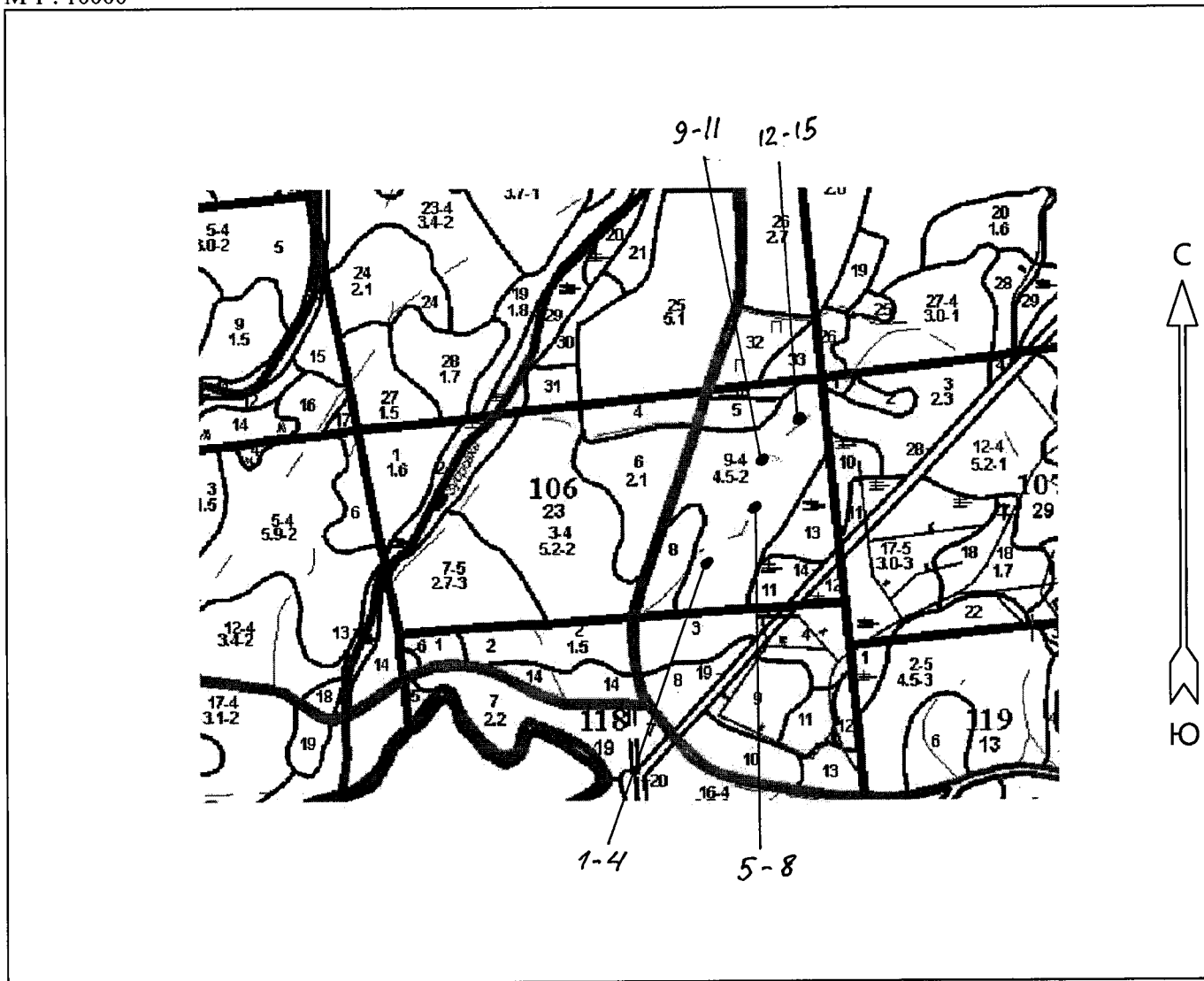
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Мясникова А.В. подпись 

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Кавголовское участковое лесничество  
Кв. 106, Выдел. 9.

М 1 : 10000



Номера точек	Координаты		Румбы линий	Длина, м
	Широта	Долгота		

Условные обозначения			
Аварийные деревья	•		

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Мещникова А.В. Подпись [Signature]

Дата составления документа 26.08.20 Телефон (812) 552-7355