

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность Председатель комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П. А.  
Дата 25.12.2010

АКТ

лесопатологического обследования № ГКО-181-20/47  
лесных насаждений Всеволожского лесничества (лесопарка)  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Всеволожское	-	111	18 (18.1)	1,3 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 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
30	59.9668541	30.7012711	С	24	16	0,234	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
31	59.9668541	30.7012711	Е	18	19	0,259	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
32	59.9668541	30.7012711	Е	20	18	0,265	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
33	59.9668541	30.7012711	Е	18	20	0,284	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
34	59.9666061	30.7014217	С	26	27	0,682	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
35	59.9664230	30.7014656	Е	26	40	1,498	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
36	59.9664879	30.7010136	С	16	16	0,159	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
37	59.9664879	30.7010136	С	16	33	0,623	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
38	59.9664879	30.7010136	Р	12	17	0,128	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
39	59.9664879	30.7010136	Р	16	23	0,297	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
43	59.9669189	30.6990185	Е	27	35	1,227	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
44	59.9669189	30.6990185	Е	26	32	1,000	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
45	59.9669189	30.6990185	Е	14	16	0,144	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
46	59.9669189	30.6990185	Е	20	24	0,443	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
47	59.9669189	30.6990185	Е	24	26	0,629	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
48	59.9669189	30.6990185	Е	27	29	0,876	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	2021 г.
						8,748			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Утесинова М.А.

подпись



Дата составления документа

22.12.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9668541 30.7012711 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.1 Порода С , диаметр, см 16 ,

высота, м 24 , 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	0,234	С	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9668541 30.7012711 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 19 ,

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	0,259	Е	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9668541 30.7012711.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.3 Порода Е, 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 деревьев	0,265	Е	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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9668541 30.7012711.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.4 Порода Е, 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	0,284	Е	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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9666061 30.7014217 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.5 Порода С , диаметр, см 27 ,

высота, м 26 , 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	0,682	С	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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9664230 30.7014656.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.6 Порода Е, диаметр, см 40,

высота, м 26, возраст, лет 100,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,498	Е	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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9664879 30.7010136.

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.7 Порода С, 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	0,159	С	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9664879 30.7010136.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.8 Порода С, диаметр, см 33,

высота, м 16, 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	0,623	С	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9664879 30.7010136.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.9 Порода Р, диаметр, см 17,

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	0,128	Р	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9664879 30.7010136 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части  
\_\_\_\_\_

3.3.10 Порода Р , диаметр, см 23 ,

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	0,297	Р	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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.11 Порода Е, диаметр, см 35,

высота, м 27, 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	1,227	Е	2021 г.
деревьев			

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

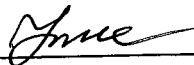
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 32,

высота, м 26, 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	1	Е	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.13 Порода Е, 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	0,144	Е	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.14 Порода Е, 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	0,443	Е	2021 г.
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 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 24, возраст, лет 80,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных	0,629	Е	2021 г.
деревьев			

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

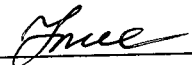
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 21.12.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.9669189 30.6990185.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.16 Порода Е, диаметр, см 29,

высота, м 27, 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	0,876	Е	2021 г.
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 21.12.2020

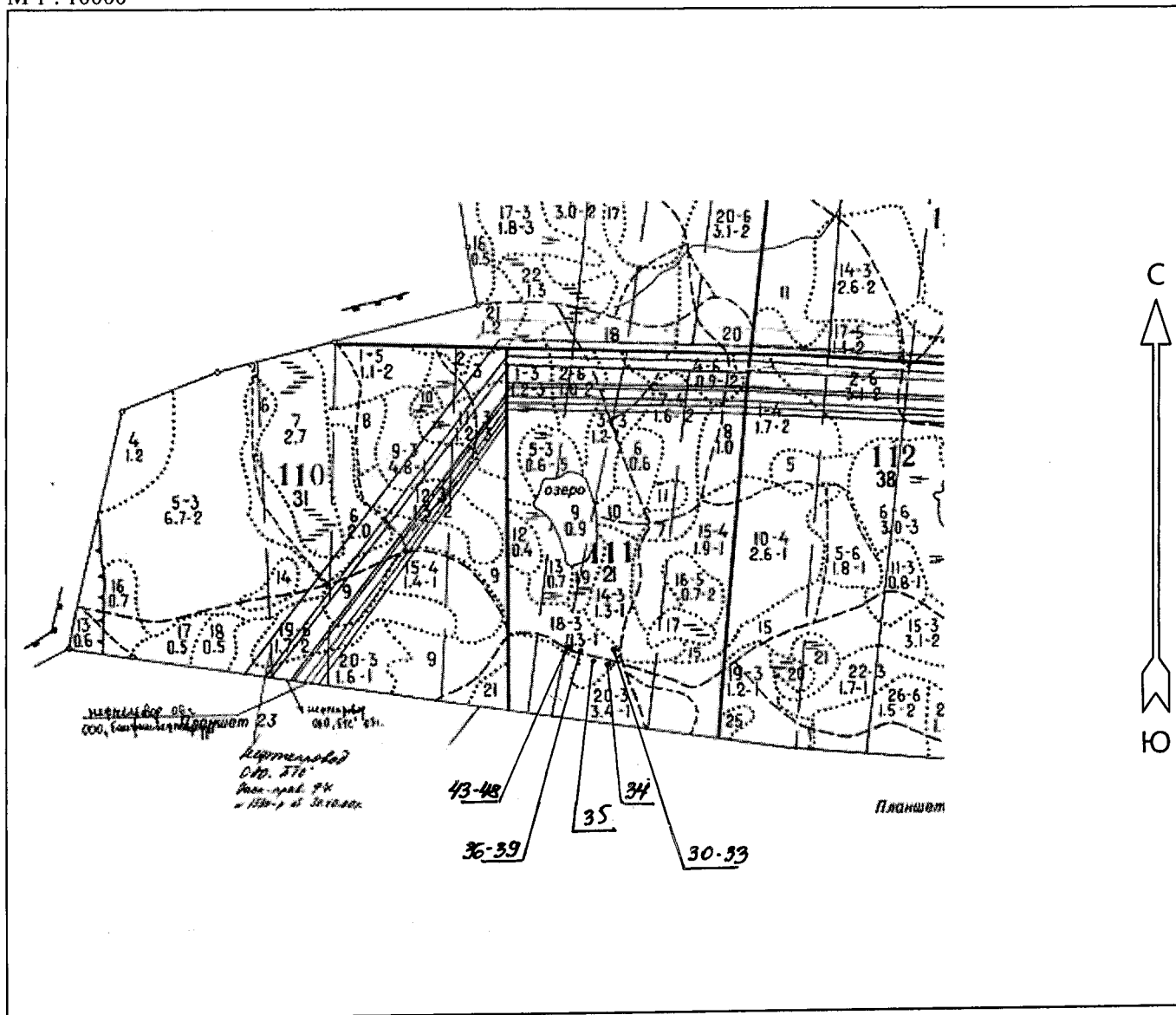
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

Абрис участка  
Всеволожское лесничество  
Всеволожское участковое лесничество  
Кв. III, выд. 18, л/п выдел 181. Площадь 95 га

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 Утесинова М.А. \_\_\_\_\_ Подпись Утесинова М.А.

Дата составления документа 22.12.2020 Телефон (812)552-73-55 \_\_\_\_\_