

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность \_\_\_\_\_ И.о. председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Эглит А.А.  
Дата 13.11.2020

АКТ

лесопатологического обследования № ГКО-030-20/47  
лесных насаждений Лисинского участкового лесничества, Учебно-опытного лесничества  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: \_\_\_\_\_ инструментальный

Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (квартала)	Выдел (выдела)	Площадь, га
Лисинское		204	45 (45.1)	9,3 (0,5)
Лисинское		204	47 (47.1)	2,8 (0,5)
Лисинское		204	53 (53.1)	0,6 (0,5)
Лисинское		204	56 (56.1)	1,9 (0,5)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 2,0 \_\_\_\_\_ 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	59.4180833	30.7009722	Б	30	46	2,124	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
2	59.4180833	30.7009722	С	27	31	0,919	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
3	59.4181173	30.7012713	Олс	10	11	0,047	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
15	59.4197583	30.6986534	Олс	13	11	0,06	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
16	59.4197274	30.6984827	Е	24	25	0,587	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
17	59.4196738	30.6983965	Олс	8	17	0,09	Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
34	59.4221190	30.6940612	С	22	30	0,708	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
36	59.4224818	30.6935465	Р	12	14	0,088	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
37	59.4224813	30.6935694	Олс	10	7	0,02	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
38	59.4224814	30.6935253	Р	7	9	0,024	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
39	59.4225044	30.6935044	Р	7	8	0,019	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
40	59.4225274	30.6934834	Е	23	23	0,482	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
41	59.4225577	30.6934179	Р	7	11	0,035	Опасный наклон ствола, стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
42	59.4226111	30.6932891	С	24	30	0,77	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
43	59.4226337	30.6932470	Е	31	48	2,541	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
44	59.4226289	30.6932279	Е	25	38	1,307	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
45	59.4227414	30.6930291	С	27	35	1,158	Стволовые гнили, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
46	59.4228284	30.6929891	С	7	33	0,286	Стволовые гнили, облом ствола под кроной, погибшее дерево	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
47	59.4228964	30.6930781	С	30	31	1,019	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/2021 год
						12,284			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Д В Ерошенко

подпись



Дата составления документа

28.10.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4180833 30.7009722 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 46 ,

высота, м 30 , 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	2,124	Б	2020/2021 год

Ведомость пересчета 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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4180833 30.7009722.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.2 Порода С, диаметр, см 31,  
высота, м 27, возраст, лет 160.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,919	С	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись Ерошенков

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4181173 30.7012713.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.3 Порода Олс, диаметр, см 11,  
высота, м 10, 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	0,047	Олс	2020/2021 год


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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4197583 30.6986534.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили

3.3.4 Порода Олс, диаметр, см 11,

высота, м 13, возраст, лет 25,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,06	Олс	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4197274 30.6984827.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 25,

высота, м 24, возраст, лет 35,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,587	Е	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4196738 30.6983965.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.6 Порода Олс, диаметр, см 17,

высота, м 8, возраст, лет 25,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,09	Олс	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4221190 30.6940612 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.7 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 22 , возраст, лет 170 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,708	С	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4224818 30.6935465.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.8 Порода Р, диаметр, см 14,

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	0,088	Р	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4224813 30.6935694.

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.9 Порода Олс, диаметр, см 7,

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	0,02	Олс	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4224814 30.6935253.

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволовые гнили

3.3.10 Порода Р, диаметр, см 9,

высота, м 7, 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	0,024	Р	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4225044 30.6935044.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.11 Порода Р, диаметр, см 8,

высота, м 7, 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	0,019	Р	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4225274 30.6934834.

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.12 Порода Е, диаметр, см 23,

высота, м 23, 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	0,482	Е	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4225577 30.6934179.

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола, стволые гнили

3.3.13 Порода Р, диаметр, см 11,

высота, м 7, 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	0,035	Р	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4226111 30.6932891 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.14 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 24 , возраст, лет 120 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,77	С	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4226337 30.6932470.

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.15 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 31, возраст, лет 140,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	2,541	Е	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4226289 30.6932279 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.16 Порода Е , диаметр, см 38 ,

высота, м 25 , возраст, лет 120 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,307	Е	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4227414 30.6930291.

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, погибшее дерево

3.3.17 Порода С, диаметр, см 35,

высота, м 27, возраст, лет 120,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,158	С	2020/2021 год

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

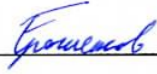
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4228284 30.6929891.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной, погибшее дерево

3.3.18 Порода С, диаметр, см 33,

высота, м 7, возраст, лет 120,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,286	С	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Д.В. Ерошенков подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.19 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4228964 30.6930781.

3.2.19 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили

3.3.19 Порода С, диаметр, см 31,

высота, м 30, возраст, лет 120,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,019	С	2020/2021 год

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 03.08.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

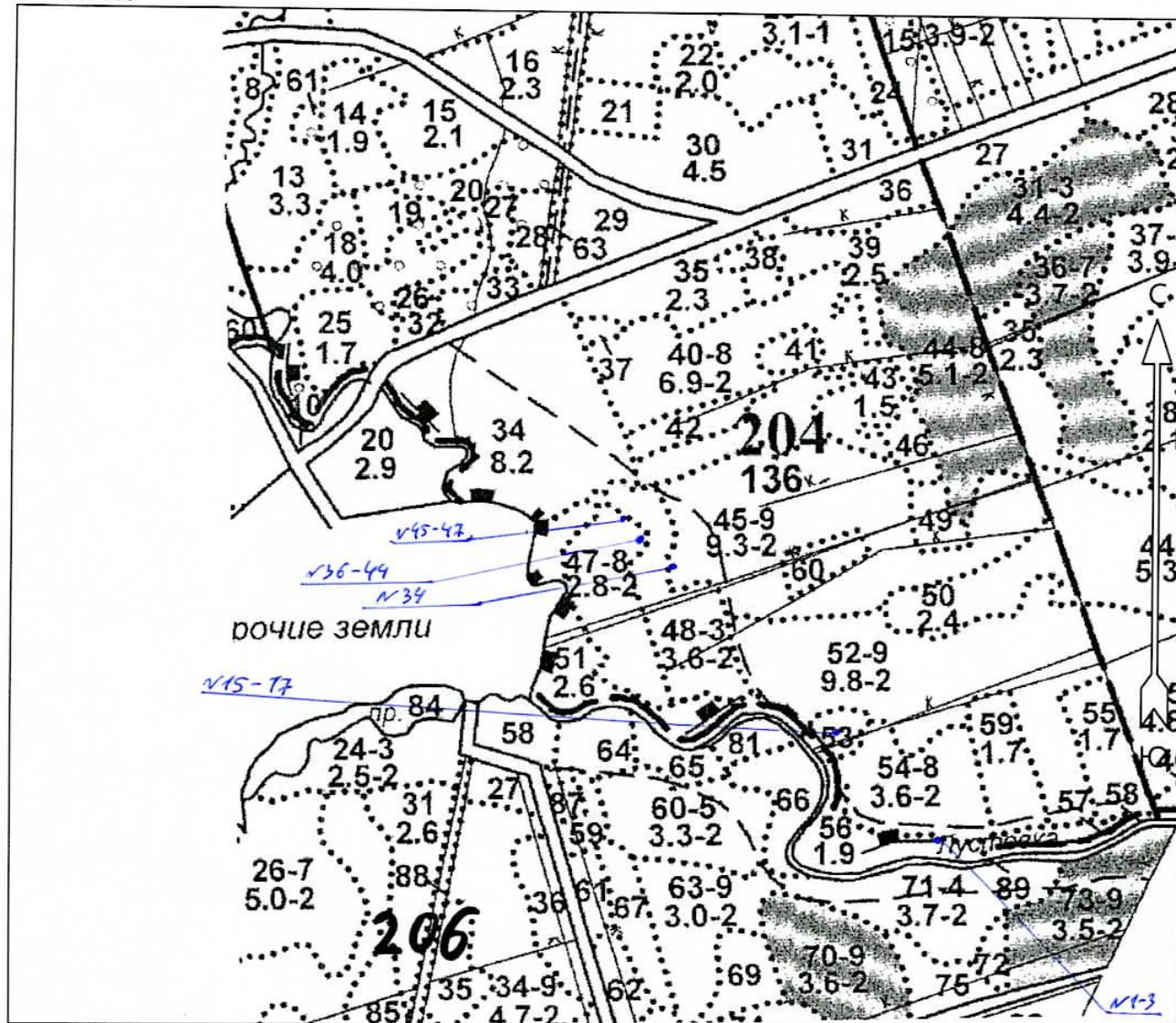
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Д.В. Ерошенков подпись 

№ ГКО-030-20/47

Абрис участка  
Учебно-опытное лесничество  
Лисинское участковое лесничество  
кв.204, выд. 45, 47, 53, 56

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 Д.В. Еремеев Подпись Еремеев

Дата составления документа 28.10.2020 Телефон (812)552-73-55