

«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-029-20/47  
лесных насаждений \_\_\_\_\_ 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		206	59 (59.1)	0,7 (0,5)
Лисинское		206	61 (61.1)	0,6 (0,5)
Лисинское		206	64 (64.1)	1,1 (0,5)
Лисинское		206	66 (66.1)	1,4 (0,5)
Лисинское		206	67 (67.1)	1,3 (0,5)
Лисинское		206	87	0,3

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_ 2,8 \_\_\_\_\_ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

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
1	59.4179607	30.6919993	Б	7	13	0,043	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
2	59.4179532	30.6919996	Олс	3	18	0,048	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
3	59.4180277	30.6920937	С	17	46	1,245	Стволовые гнили, отработано вредителями	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
4	59.4180356	30.6922018	С	6	40	0,358	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
5	59.4180488	30.6922407	С	8	36	0,381	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
6	59.4179959	30.6922765	Е	18	39	0,968	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
7	59.4181703	30.6921269	С	21	31	0,72	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
8	59.4181527	30.6923335	С	26	30	0,833	Стволовые гнили, опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
9	59.4181849	30.6921788	Е	7	29	0,232	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
11	59.4184008	30.6920276	Е	6	18	0,081	Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
13	59.4187579	30.6920709	Б	21	20	0,298	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
14	59.4188458	30.6917180	С	20	17	0,221	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
15	59.4193885	30.6931017	С	27	32	0,977	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
24	59.4179117	30.6967446	Олс	16	20	0,226	Опасный наклон ствола	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.
25	59.4179112	30.6967658	Олс	12	14	0,088 6,719	Стволовые гнили	Рубка аварийных деревьев	2020/21 г.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Д.В. Ерошенков

подпись



Дата составления документа

28.10.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4179607 30.6919993.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.1 Порода Б, диаметр, см 13,

высота, м 7, 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	0,043	Б	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4179532 30.6919996.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.2 Порода Олс, диаметр, см 18,

высота, м 3, 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	0,048	Олс	2020/21 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 30.07.2020

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

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59.4180277 30.6920937 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, отработано вредителями

3.3.3 Порода С , диаметр, см 46 ,

высота, м 17 , возраст, лет 150 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1,245	С	2020/21 г.

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

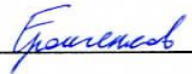
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

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: 59.4180356 30.6922018 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.4 Порода С , диаметр, см 40 ,

высота, м 6 , 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	0,358	С	2020/21 г.

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

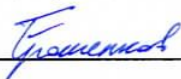
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

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: 59.4180488 30.6922407 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.5 Порода С , диаметр, см 36 ,

высота, м 8 , 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	0,381	С	2020/21 г.
деревьев			

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

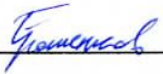
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 30.07.2020

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: 59.4179959 30.6922765 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 39 ,

высота, м 18 , 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	0,968	Е	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4181703 30.6921269 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.7 Порода С , диаметр, см 31 ,

высота, м 21 , 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	0,72	С	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4181527 30.6923335 .

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, опасный наклон ствола

3.3.8 Порода С , диаметр, см 30 ,

высота, м 26 , 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	0,833	С	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4181849 30.6921788 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.9 Порода Е , диаметр, см 29 ,

высота, м 7 , 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	0,232	Е	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4184008 30.6920276 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили, облом ствола под кроной прошлых лет

3.3.10 Породы Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 6 , 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	0,081	Е	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4187579 30.6920709 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили

3.3.11 Порода Б , диаметр, см 20 ,

высота, м 21 , возраст, лет 55 ,

### 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	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4188458 30.6917180 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили

3.3.12 Породы С , диаметр, см 17 ,

высота, м 20 , 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	0,221	С	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4193885 30.6931017 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовые гнили

3.3.13 Породы С , диаметр, см 32 ,

высота, м 27 , возраст, лет 156 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	0,977	С	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4179117 30.6967446 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола

3.3.14 Порода Олс , диаметр, см 20 ,

высота, м 16 , 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	0,226	Олс	2020/21 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 30.07.2020

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: 59.4179112 30.6967658 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:  
Стволовые гнили

3.3.15 Порода Олс , 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	0,088	Олс	2020/21 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 30.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

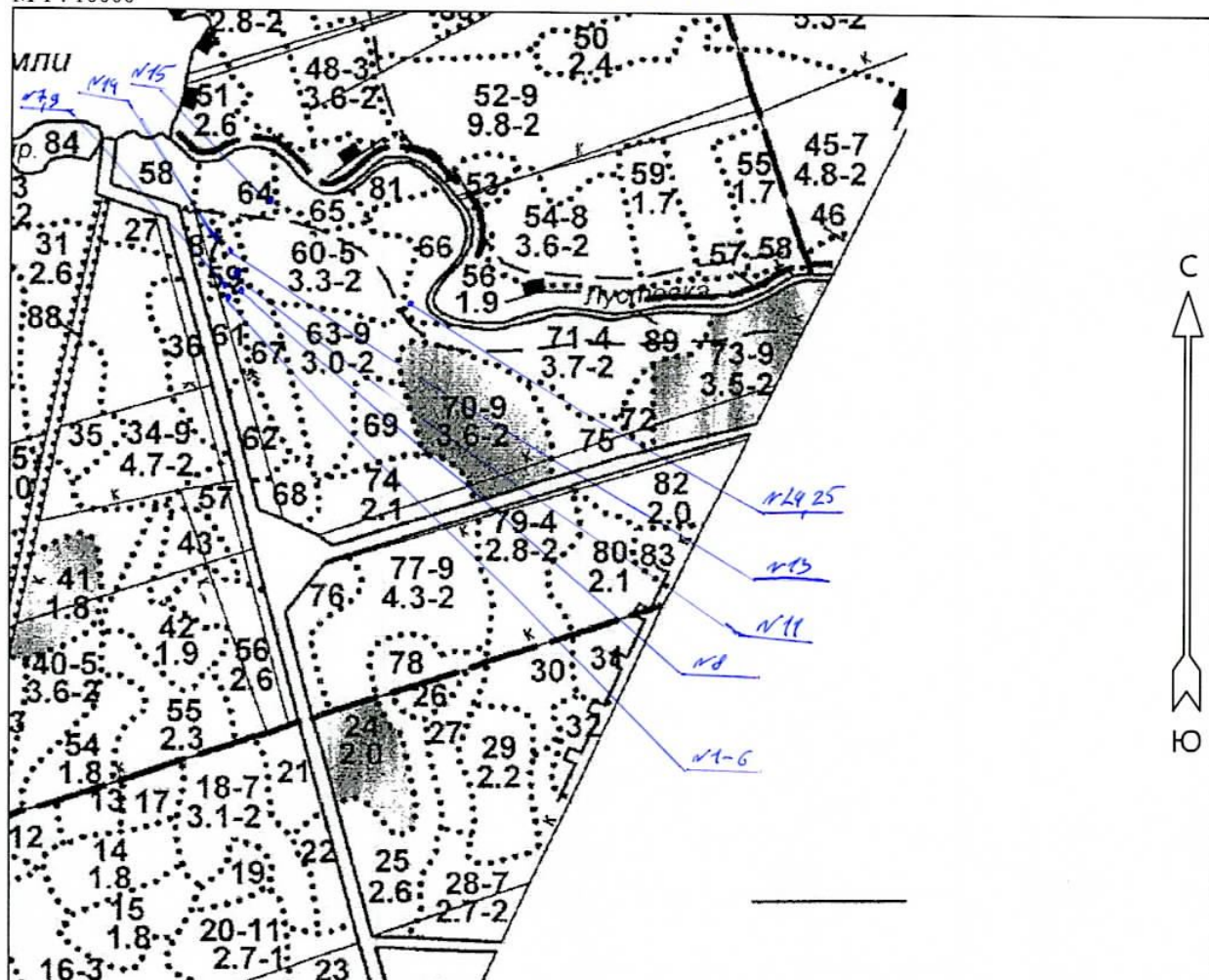
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Д.В. Ерошенков подпись 

№ ГКО-029-20147

Абрис участка  
Учебно-опытное лесничество  
Лисинское участковое лесничество  
КВ. 206, выд. 59, 61, 64, 65, 67, 87

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