

УТВЕРЖДАЮ:  
Должность Чл.О. Председателя комитета  
по природным ресурсам Ленинградской области  
Ф.И.О. Немчинов П. А. *П. А. Немчинов*  
Дата 26.10.2020

АКТ  
лесопатологического обследования № ГКО-078-20/47  
лесных насаждений Приозерского лесничества  
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный

☐

2. Инструментальный

☒

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кривковское	-	51	10 (10.1)	6,2 (1,1)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,1 га.

5700-08-20/47

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, ПАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

ЦЕЛЕВАЯ 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	60,630392	30,075310	С	23	23	0,447	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
2	60,630409	30,074875	С	23	25	0,523	Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим и техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
3	60,630346	30,074099	С	20	24	0,423	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
4	60,630115	30,073979	С	25	26	0,611	Опасный наклон ствола (более 45°), дерево зависло на соседнем дереве	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
5	60,630073	30,073766	С	20	35	0,865	Наличие стволовой гнили, облом кроны	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
6	60,629946	30,073913	С	19	26	0,468	Наличие стволовой гнили, облом кроны	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
7	60,629689	30,073806	С	27	29	0,810	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
8	60,629708	30,073792	С	27	29	0,810	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
9	60,629693	30,073865	С	10	18	0,128	Наличие стволовой гнили, облом кроны	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. - I кв. 2021 г.
						5,085			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись

Дата составления документа

24.09.2020

Телефон

(812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 60,630392 30,075310

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.1 Порода С, диаметр, см 23,

высота, м 23, 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	0,447	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60,630409 30,074875

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим и техническими вредителями

3.3.2 Порода С, диаметр, см 25,

высота, м 23, 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	0,523	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 60,630346 30,074099

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 20, 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	0,423	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 60,630115 30,073979

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола (более 45°), дерево зависло на соседнем дереве

3.3.4 Порода С, диаметр, см 26,  
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	0,611	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 60,630073 30,073766

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, облом кроны

3.3.5 Порода С, диаметр, см 35,

высота, м 20, 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	0,865	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,629946 30,073913

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, облом кроны

3.3.6 Порода С, диаметр, см 26,

высота, м 19, 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	0,468	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись





### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 60,629689 30,073806

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 29,  
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	0,81	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись



### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 60,629708 30,073792

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 29,

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	0,81	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 60,629693 30,073865

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, облом кроны

3.3.9 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 10, 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	0,128	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 02.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

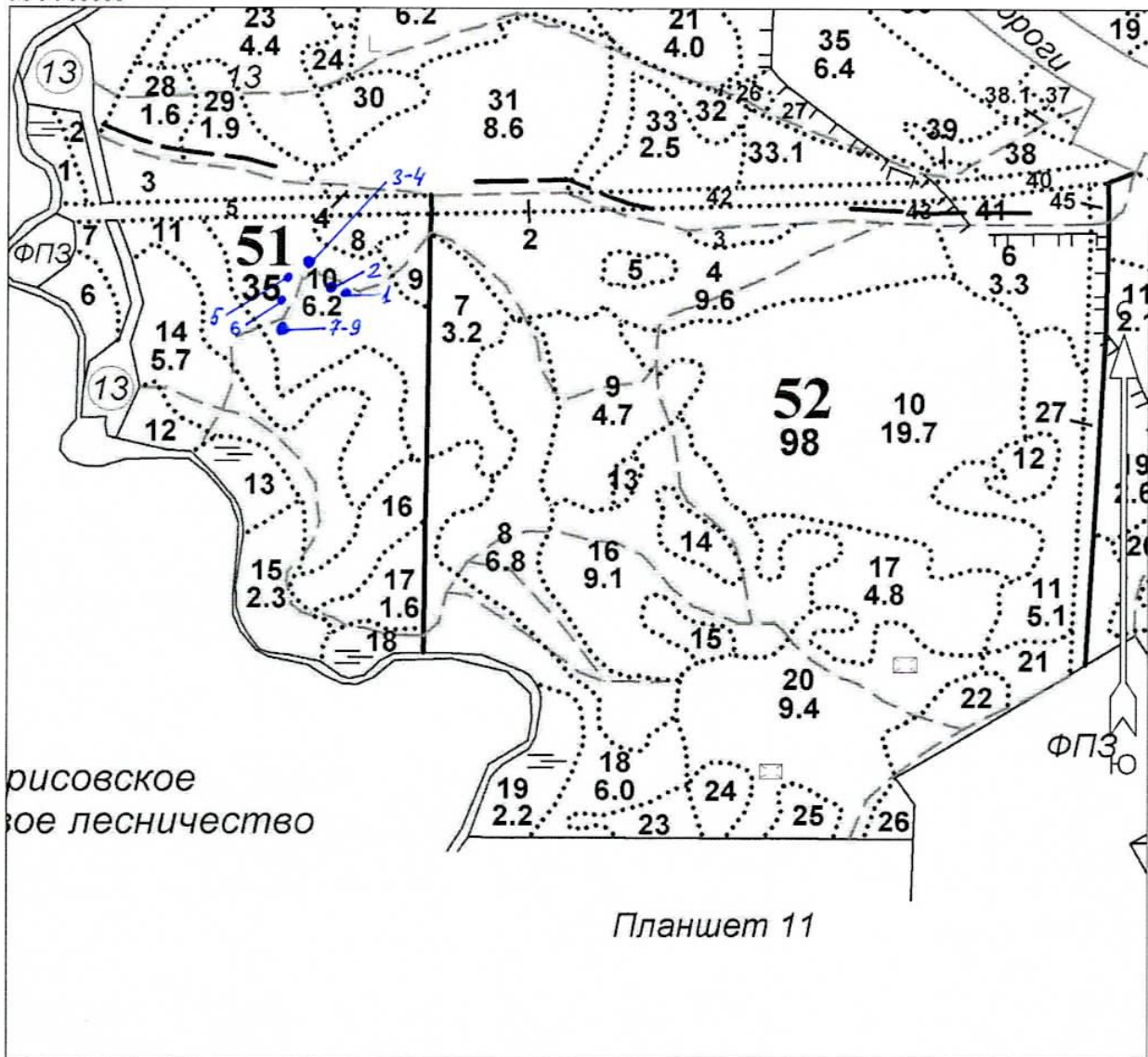
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

А.В. Мясникова

подпись

Абрис участка  
Приозерское лесничество  
Кривковское участковое лесничество  
КВ. 51 ВЫД. 10.1

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 Месникова А.В. Подпись

Дата составления документа 24.09.2020 Телефон (812)552-73-55