

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

АКТ
лесопатологического обследования № ЛПО-079-20/47
лесных насаждений Приозерского лесничества
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования:

1. Визуальный
2. Инструментальный

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Кривковское	-	51	9 (9.1)	0,7 (0,3)

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,3 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	60,631285	30,077677	С	20	18	0,246	Наличие стволовой гнили, развитой микоризы грибов, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
2	60,631253	30,077567	С	19	19	0,289	Опасный наклон ствола (более 45°), наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
3	60,631227	30,077531	С	10	12	0,06	Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
4	60,631173	30,077662	С	21	19	0,285	Наличие стволовой гнили, отработано златкой	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
5	60,631160	30,077705	С	21	17	0,231	Наличие стволовой и комлевой гнилей, плодовые тела трутовых грибов, отработано техническими вредителями, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
6	60,631214	30,077777	С	21	17	0,231	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
7	60,631202	30,077785	С	21	25	0,479	Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
8	60,631220	30,077786	С	21	25	0,479	Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
9	60,631260	30,077824	С	19	11	0,091	Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
10	60,631218	30,077889	С	19	18	0,234	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
11	60,631171	30,077896	С	19	15	0,166	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
12	60,631132	30,077666	С	19	13	0,126	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
13	60,631100	30,077680	С	19	24	0,403	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
14	60,631101	30,077617	С	15	11	0,073	Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
15	60,631103	30,077400	С	6	12	0,038	Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим и техническими вредителями	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
16	60,631031	30,077477	С	18	11	0,087	Наличие стволовой и комлевой гнилей, плодовые тела шелевика обыкновенного, возможно падение всего дерева или его части	рубка аварийных деревьев	IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г.
						3,518			

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: 60,631285 30,077677

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, развитой микоризы грибов, отработано техническими вредителями

3.3.1 Порода С, диаметр, см 18,

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	0,246	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: 60,631253 30,077567.

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Опасный наклон ствола (более 45°), наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.2 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 19, 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	0,289	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: 60,631227 30,077531.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим

3.3.3 Порода С, диаметр, см 12,

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	0,06	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: 60,631173 30,077662.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано златкой

3.3.4 Порода С, диаметр, см 19,

высота, м 21, 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	0,285	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: 60,631160 30,077705.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, плодовые тела трутовых грибов, отработано техническими вредителями, возможно падение всего дерева или его части

3.3.5 Порода С, диаметр, см 17,

высота, м 21, 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	0,231	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: 60,631214 30,077777

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.6 Порода С, диаметр, см 17,

высота, м 21, 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	0,231	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: 60,631202 30,077785

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 25,
высота, м 21, 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	0,479	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: 60,631220 30,077786

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, отработано техническими вредителями

3.3.8 Порода С, диаметр, см 25,

высота, м 21, 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	0,479	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: 60,631260 30,077824

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим

3.3.9 Порода С, диаметр, см 11,

высота, м 19, 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	0,091	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

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631218 30,077889

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.10 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 19, 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	0,234	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

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631171 30,077896.

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.11 Породы С, диаметр, см 15,

высота, м 19, 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	0,166	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

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631132 30,077666

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.12 Порода С, диаметр, см 13,

высота, м 19, 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	0,126	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

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631100 30,077680

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.13 Порода С, диаметр, см 24,

высота, м 19, 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	0,403	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

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631101 30,077617.

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано техническими вредителями

3.3.14 Порода С, диаметр, см 11,

высота, м 15, 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	0,073	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

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631103 30,077400

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, отработано лубоедом сосновым большим и техническими вредителями

3.3.15 Порода С, диаметр, см 12,

высота, м 6, 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	0,038	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

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 60,631031 30,077477.

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой и комлевой гнилей, плодовые тела щелевика обыкновенного, возможно падение всего дерева или его части

3.3.16 Породы С, диаметр, см 11,

высота, м 18, 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	0,087	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

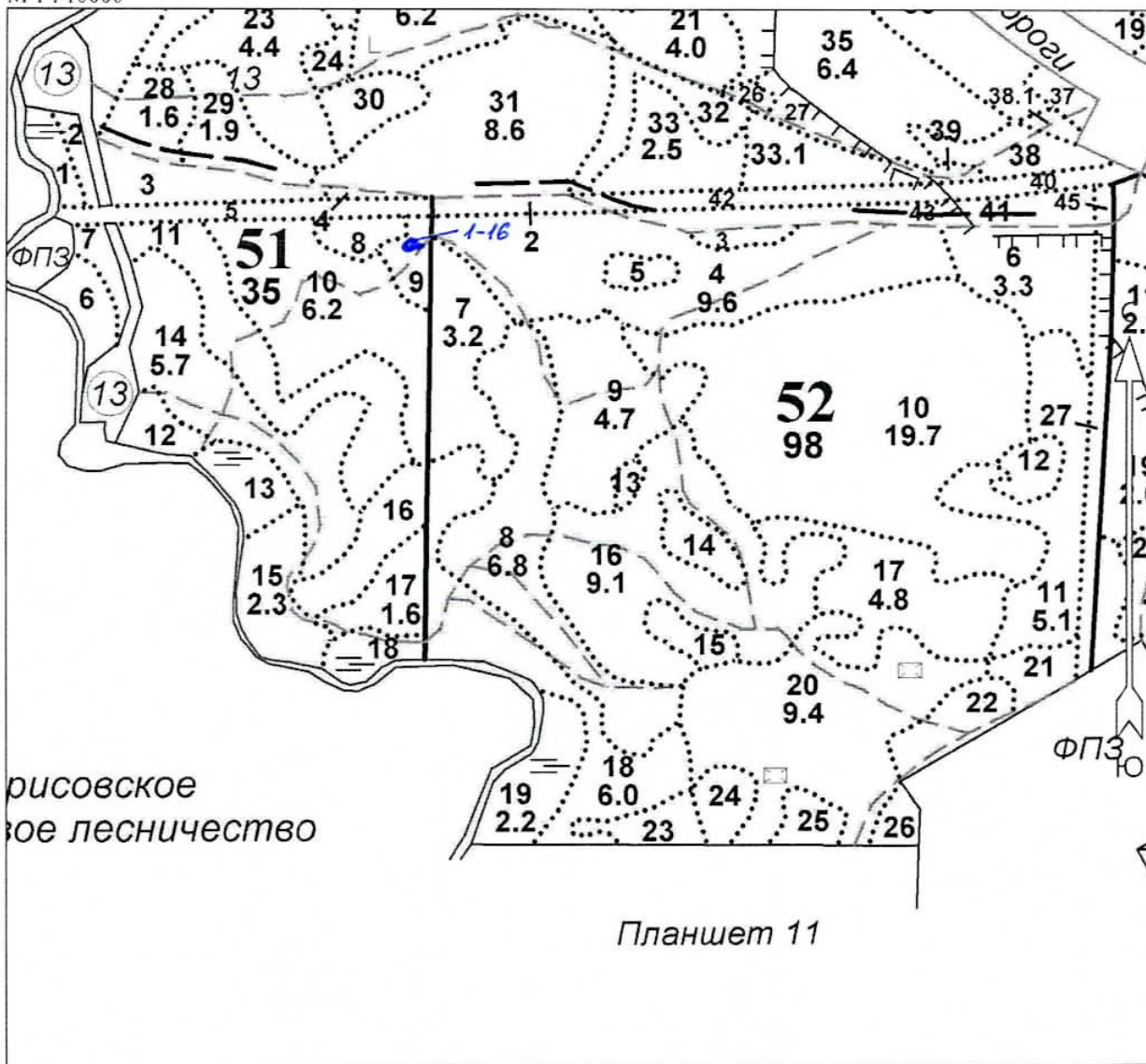
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова подпись 

Абрис участка
Приозерское лесничество
Кривковское участковое лесничество
кв. 51 выд. 9.1

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 [Signature]

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