

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

АКТ
лесопатологического обследования № ЛКО-073-20/47
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 | - | 69 | 45 (45.1) | 10,0 (1,0) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 1,0 га.

ЛГКО-078-20/47

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| 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 | 60,613123 | 30,102225 | Б | 19 | 18 | 0,220 | Изгиб ствола над дорогой, наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 2 | 60,612654 | 30,099266 | С | 15 | 23 | 0,296 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 3 | 60,612636 | 30,099249 | С | 15 | 25 | 0,347 | Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 4 | 60,612652 | 30,099284 | С | 16 | 13 | 0,107 | Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 5 | 60,612647 | 30,099295 | С | 17 | 18 | 0,210 | Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 6 | 60,612612 | 30,099337 | С | 12 | 19 | 0,168 | Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| 7 | 60,612622 | 30,099355 | С | 15 | 14 | 0,116 | Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | IV кв. 2020 г. I кв. 2021 г. |
| | | | | | | 1,464 | | | |

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: 60,613123 30,102225 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Изгиб ствола над дорогой, наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части

3.3.1 Порода Б , диаметр, см 18 ,
высота, м 19 , 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 | 0,22 | Б | 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 03.09.2020

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: 60,612654 30,099266

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.2 Порода С, диаметр, см 23,
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 | 0,296 | 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 03.09.2020

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: 60,612636 30,099249

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.3 Порода С, диаметр, см 25,
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 | 0,347 | 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 03.09.2020

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: 60,612652 30,099284

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.4 Порода С, диаметр, см 13,

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 | 0,107 | 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 03.09.2020

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: 60,612647 30,099295

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.5 Порода С, диаметр, см 18,

высота, м 17, 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 | 0,21 | 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 03.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

А.В. Мясникова

подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 60,612612 30,099337

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.6 Порода С, диаметр, см 19,
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 | 0,168 | 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 03.09.2020

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: 60,612622 30,099355

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наличие стволовой гнили, возможно падение всего дерева или его части

3.3.7 Порода С, диаметр, см 14,

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 | 0,116 | 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 03.09.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

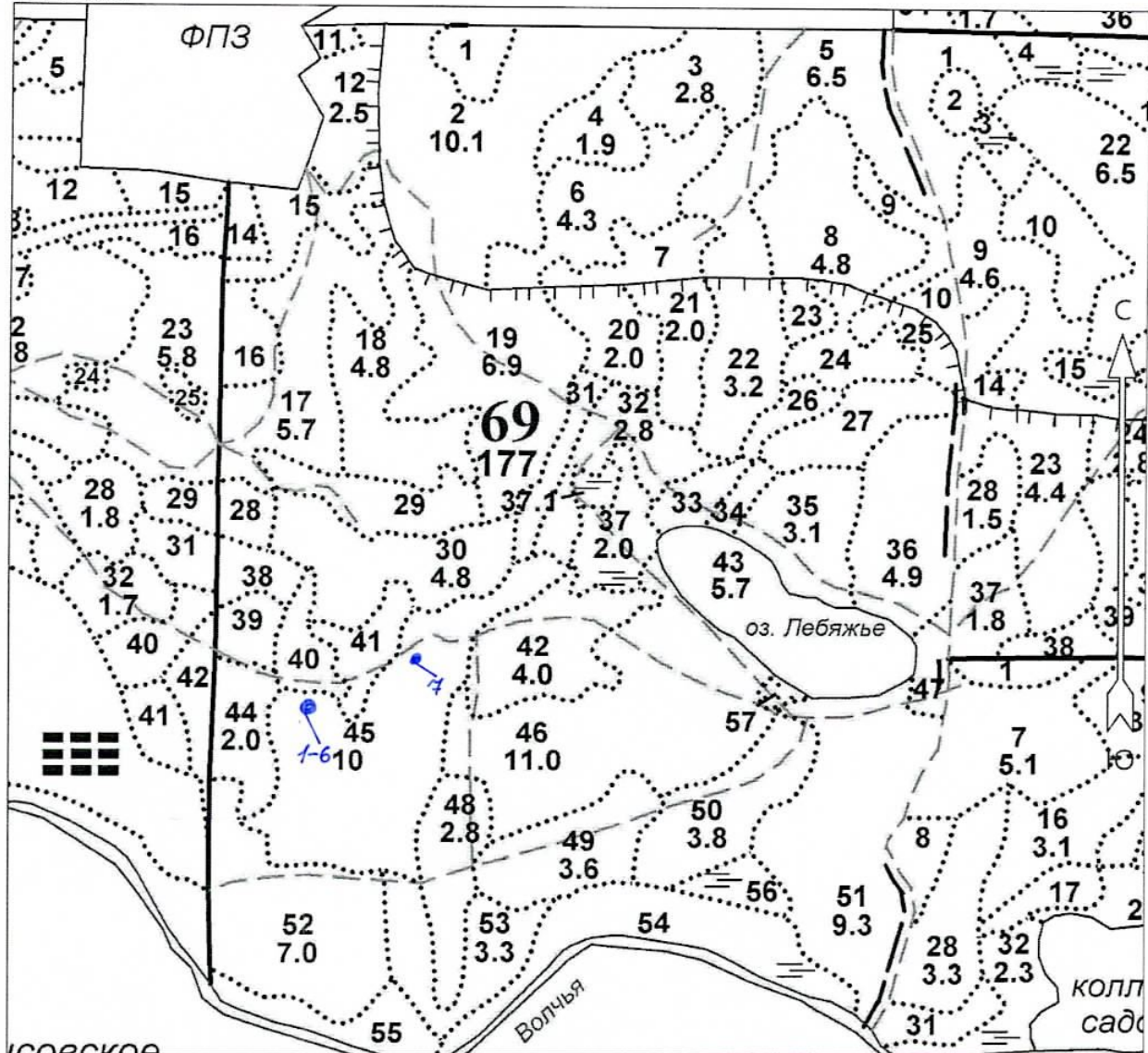
А.В. Мясникова

подпись



Абрис участка
Приозерское лесничество
Кривковское участковое лесничество
КВ. 69 ВД. 45.1

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 Мешникова А.В. Подпись

Дата составления документа 24.09.2008 Телефон (812)552-73-55