

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность 11.0 Председателя комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П.А.
Дата 26.10.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКО-840-20/47
лесных насаждений Кингисеппского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Сойкинское | - | 51 | 3 (3.1) | 3,1 (0,5) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ ГКО-040-10/47

| 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 | 59,773430 | 28,723794 | Е | 20 | 24 | 0,443 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 2 | 59,773432 | 28,723769 | С | 25 | 42 | 1,521 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 3 | 59,773578 | 28,722746 | Е | 23 | 26 | 0,599 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 4 | 59,773575 | 28,722743 | Е | 33 | 38 | 1,791 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 5 | 59,773569 | 28,722633 | Е | 34 | 48 | 2,82 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 6 | 59,773770 | 28,721962 | С | 23 | 40 | 1,278 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, опасный наклон, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| | | | | | | 8,452 | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Утесинова М.А.

подпись



Дата составления документа

06.10.20

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,773430 28,723794.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода Е, диаметр, см 24,

высота, м 20, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,443 | Е | 2020-2021 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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59.773432 28.723769.

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 42,
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 | 1,521 | С | 2020-2021 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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,773578 28,722746.

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.3 Порода Е, диаметр, см 26,

высота, м 23, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,599 | Е | 2020-2021 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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59,773575 28,722743.

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.4 Порода Е, диаметр, см 38,

высота, м 33, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 1,791 | Е | 2020-2021 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

0 Дата проведения обследований 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,773569 28,722633.

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.5 Порода Е, диаметр, см 48,

высота, м 34, возраст, лет 100,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 2,82 | Е | 2020-2021 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 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,773770 28,721962.

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.6 Порода С, диаметр, см 40,

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 | 1,278 | С | 2020-2021 г. |
| | | | |
| | | | |

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

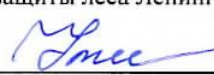
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 14.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

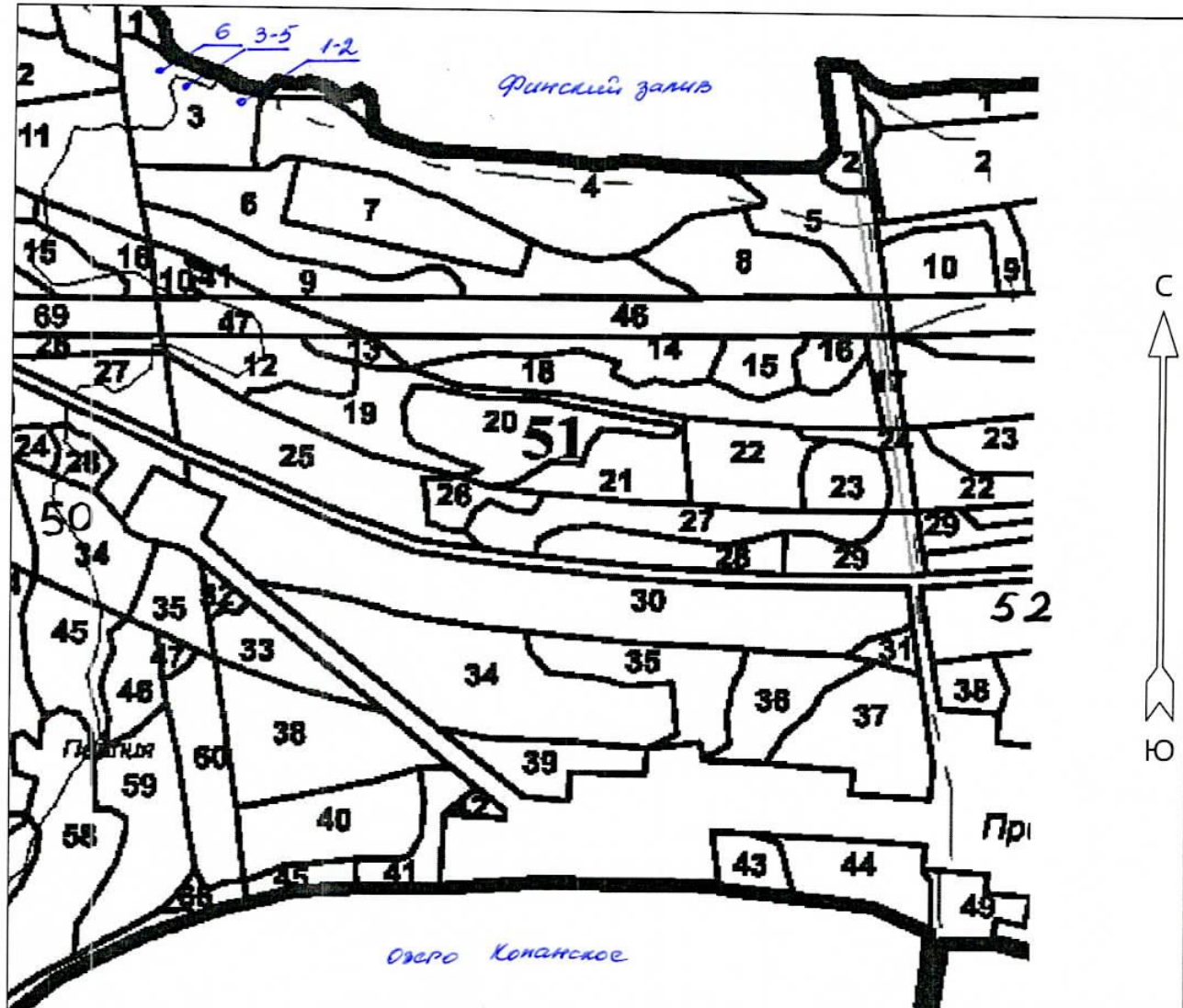
Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита" "Центр защиты леса Ленинградской области"

Утесинова М.А. подпись 

№ ГКО-040-20/47

Абрис участка
Кингисеппское лесничество
Сойкинское участковое лесничество
кв. 51, выд. 3.1.

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 Гусеникова М.А. Подпись Гусеникова

Дата составления документа 06.10.2020 Телефон 8 (812) 552-73-55