

«УТВЕРЖДАЮ»

Должность 21.0 Председатель комитета
по природным ресурсам Ленинградской области
Ф.И.О. Немчинов П.А. А.А. Гимин
Дата 26.10.2020

АКТ
лесопатологического обследования № ГКО-023-20/47
лесных насаждений Рошинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Черкасовское | - | 241 | 16 (16.1) | 5,1 (0,5) |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,5 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| ПЕРЕЧЕННАЯ 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 | 60,603260 | 29,354924 | С | 22 | 32 | 0,8 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 2 | 60,603255 | 29,355027 | С | 5 | 15 | 0,049 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| 3 | 60,603194 | 29,355169 | С | 18 | 20 | 0,271 | Наличие стволовой и комлевой гнилей, возможно падение всего дерева или его части | рубка аварийных деревьев | 2020-2021 г. |
| | | | | | | 1,12 | | | |

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: 60,603260 29,354924.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода С, диаметр, см 32,

высота, м 22, 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 | 0,8 | 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 21.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А.

подпись



3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 60.603255 29,355027.

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 15,

высота, м 5, 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 | 0,049 | 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 21.07.2020

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: 60,603194 29,355169 .

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 20 ,

высота, м 18 , 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 | 0,271 | 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 21.07.2020

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Утесинова М.А.

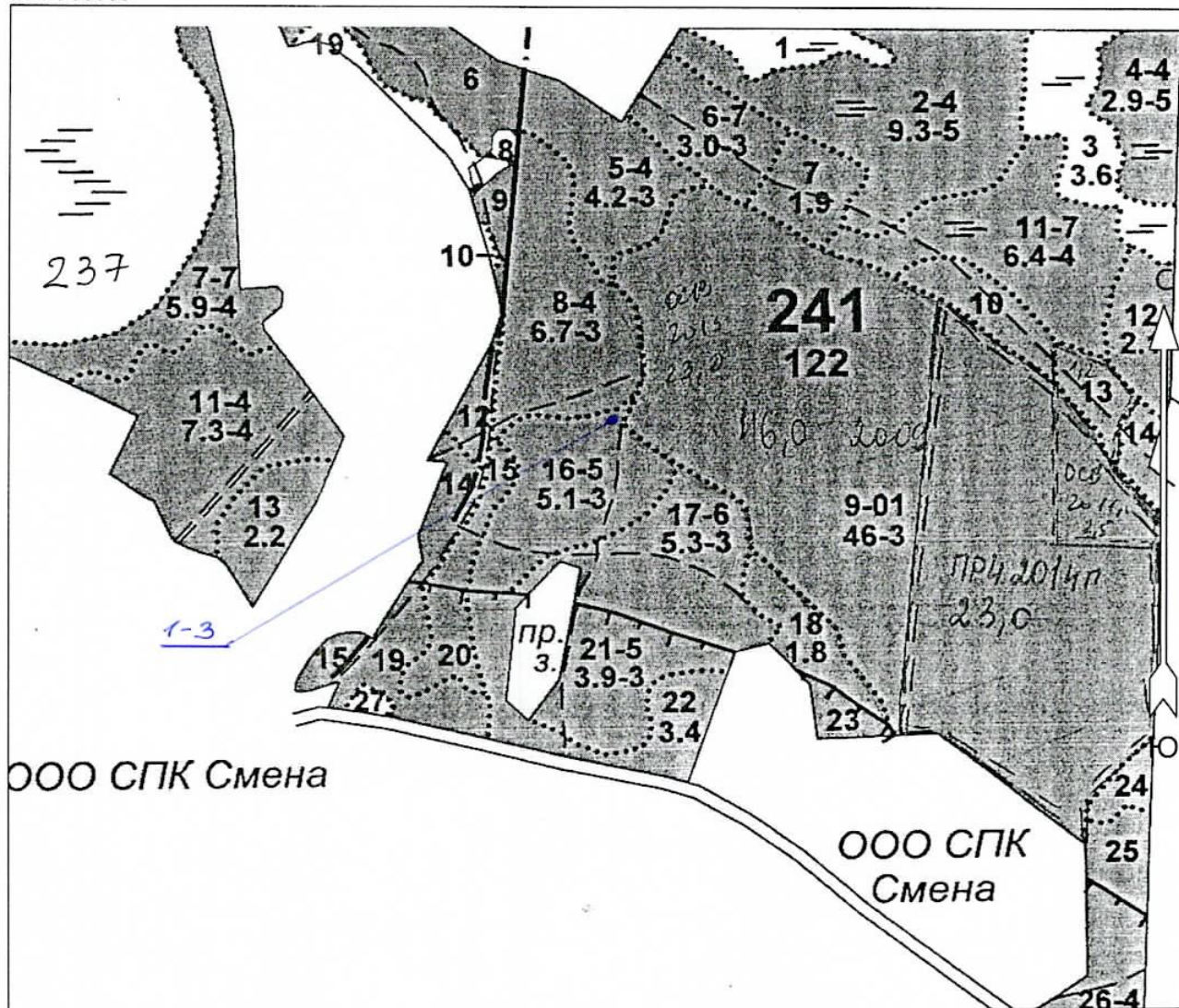
подпись



№ ГКО-023-20/47

Абрис участка
Рощинское лесничество
Черкасовское участковое лесничество
кв. 241, выд. 161.

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 Умешкова М.А. Подпись Умешкова М.А.

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