

Председатель комитета по природным «УТВЕРЖДАЮ»

Должность _____ ресурсам Ленинградской области

Ф.И.О. _____ П.А. Немчинов

Дата _____ 14.12.2018

АКТ

лесопатологического обследования № ПК-23 РАД-18/47
лесных насаждений Заречское участковое лесничество Гатчинского лесничества (лесопарка)
Ленинградской области (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: _____ инструментальный

Место проведения

| Участковое лесничество | Урочище (дача) | Квартал (квартала) | Выдел (выдела) | Площадь, га |
|------------------------|----------------|--------------------|----------------|-------------|
| Заречское | | 135 | 9 | 4.6 |

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади _____ 4.6 _____ га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

| ПЕРЕЧЕННАЯ БЕДОМОСТЕЙ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В Г.В.К. | | | | | | | | | |
|--|------------|-----------|--------|--------------|----------------|------------------|---|--------------------------|------------------------------------|
| № 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 | 59,343238 | 29,943762 | Е | 22 | 32 | 0.85 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%, наклон ствола в сторону дороги - 20% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 2 | 59,343405 | 29,944584 | Е | 18 | 32 | 0.716 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 3 | 59,343401 | 29,944583 | Е | 25 | 44 | 1.802 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 4 | 59,343403 | 29,94458 | Е | 18 | 25 | 0.436 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 5 | 59,343489 | 29,945675 | Е | 17 | 23 | 0.352 | Наклон ствола - 20%, опирается на соседнее дерево (№6) | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 6 | 59,343455 | 29,94568 | Е | 19 | 26 | 0.494 | Старый сухой, потеря механической устойчивости | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 7 | 59,343453 | 29,945679 | Е | 20 | 25 | 0.478 | Старый сухой, потеря механической устойчивости | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 8 | 59,343489 | 29,945675 | С | 24 | 43 | 1.572 | Старый сухой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 9 | 59,343536 | 29,946341 | Б | 25 | 62 | 3.114 | Стволовая гниль - 80%, наклон ствола в сторону дороги - 30% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 10 | 59,343530 | 29,946772 | С | 27 | 42 | 1.67 | Старый сухой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль - 80% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 11 | 59,343586 | 29,947189 | Е | 25 | 39 | 1.415 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 12 | 59,343569 | 29,947740 | С | 15 | 24 | 0.337 | Старый сухой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 13 | 59,343571 | 29,947777 | С | 22 | 34 | 0.921 | Старый сухой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 14 | 59,343499 | 29,948024 | Е | 20 | 24 | 0.439 | Старый сухой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 15 | 59,343483 | 29,948707 | С | 24 | 37 | 1.174 | Старый сухой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости, наклон ствола в сторону дороги - 10% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 16 | 59,343440 | 29,948816 | С | 23 | 39 | 1.252 | Старый сухой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 17 | 59,343463 | 29,948923 | Е | 26 | 49 | 2.318 | Усыхающее, заселение короедом-типографом, стволовая гниль - 60%, окаймленный трутовик, корневая гниль - 30%, наклон ствола в сторону дороги - 10% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| 18 | 59,343495 | 29,947849 | Е | 27 | 65 | 3.518 | Старый сухой, короед-типограф, стволовая гниль - 100% | рубка аварийных деревьев | III кв. 2019 г. |
| | | | | | | 22.858 | | | |

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Инженер-лесопатолог Филиала ФБУ "Рослесозащита"

Петров А.В.

подпись

Дата составления документа

19.11.2019

Телефон

(812) 552 73 55

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343238 29,943762.

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%, наклон ствола в сторону дороги - 20%

3.3.1 Порода Е, 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 | 0.85 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.2 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343405 29,944584 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.2 Порода Е , диаметр, см 32 ,

высота, м 18 , 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 | 0,716 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.3 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343401 29,944583 .

3.2.3 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 44 ,
высота, м 25 , 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 | 1,802 | Е | III кв. 2019 г. |
| деревьев | | | |
| | | | |


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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.4 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343403 29,94458 .

3.2.4 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.4 Порода Е , диаметр, см 18 ,

высота, м 18 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0.436 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.5 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343489 29,945675 .

3.2.5 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Наклон ствола - 20%, опирается на соседнее дерево (№6)

3.3.5 Порода Е , диаметр, см 23 ,

высота, м 17 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|-----------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных | 0,352 | Е | III кв. 2019 г. |
| деревьев | | | |
| | | | |

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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.6 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343455 29,94568 .

3.2.6 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.6 Порода Е , диаметр, см 26 ,

высота, м 19 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,494 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.7 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343453 29,945679 .

3.2.7 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.7 Порода Е , диаметр, см 25 ,
высота, м 20 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0.478 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.8 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343489 29,945675.

3.2.8 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль

3.3.8 Порода С, диаметр, см 43,

высота, м 24, 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 | 1.572 | С | III кв. 2019 г. |
| деревьев | | | |
| | | | |

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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.9 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343536 29,946341 .

3.2.9 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Стволовая гниль - 80%, наклон ствола в сторону дороги - 30%

3.3.9 Порода Б , диаметр, см 62 ,

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 | 3.114 | Б | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.10 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343530 29,946772 .

3.2.10 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль - 80%

3.3.10 Порода С , диаметр, см 42 ,

высота, м 27 , 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 | 1,67 | С | III кв. 2019 г. |
| деревьев | | | |
| | | | |

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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.11 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343586 29,947189 .

3.2.11 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.11 Порода Е , диаметр, см 39 ,

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 | 1.415 | Е | III кв. 2019 г. |
| | | | |
| | | | |

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

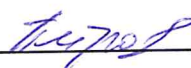
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

_____.

Дата проведения обследований 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.12 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343569 29,947740 .

3.2.12 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости

3.3.12 Порода С , диаметр, см 24 ,

высота, м 15 , возраст, лет 110 ,

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

| Вид мероприятия | Запас дерева, куб.м | Порода | Сроки проведения |
|--------------------------|---------------------|--------|------------------|
| рубка аварийных деревьев | 0,337 | С | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.13 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343571 29,947777 .

3.2.13 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости

3.3.13 Порода С , диаметр, см 34 ,

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 | 0.921 | С | III кв. 2019 г. |
| | | | |
| | | | |

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

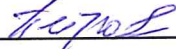
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.14 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343499 29,948024 .

3.2.14 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости

3.3.14 Порода Е , 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 | 0,439 | Е | III кв. 2019 г. |
| | | | |
| | | | |

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

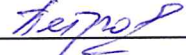
Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.15 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343483 29,948707 .

3.2.15 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости, наклон ствола в сторону дороги - 10%

3.3.15 Порода С , диаметр, см 37 ,

высота, м 24 , 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 | 1.174 | С | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.16 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343440 29,948816 .

3.2.16 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:
Старый сухостой, большой сосновый лубоед, стволовая гниль

3.3.16 Порода С , диаметр, см 39 ,
высота, м 23 , 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 | 1,252 | С | III кв. 2019 г. |
| | | | |
| | | | |

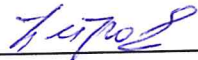
Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту)

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:
Своевременное проведение мероприятия, вывоз неокоренной древесины

Дата проведения обследований 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.17 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343463 29,948923 .

3.2.17 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Усыхающее, заселение короедом-типографом, стволовая гниль - 60%, окаймленный трутовик, корневая губка - 30%, наклон ствола в сторону дороги - 10%

3.3.17 Порода Е , диаметр, см 49 ,
высота, м 26 , 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 | 2,318 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.18 Координаты расположения аварийного дерева: 59,343495 29,947849.

3.2.18 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, короед-типограф, стволовая гниль - 100%

3.3.18 Порода Е, диаметр, см 65,

высота, м 27, 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 | 3,518 | Е | III кв. 2019 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 16.10.2018

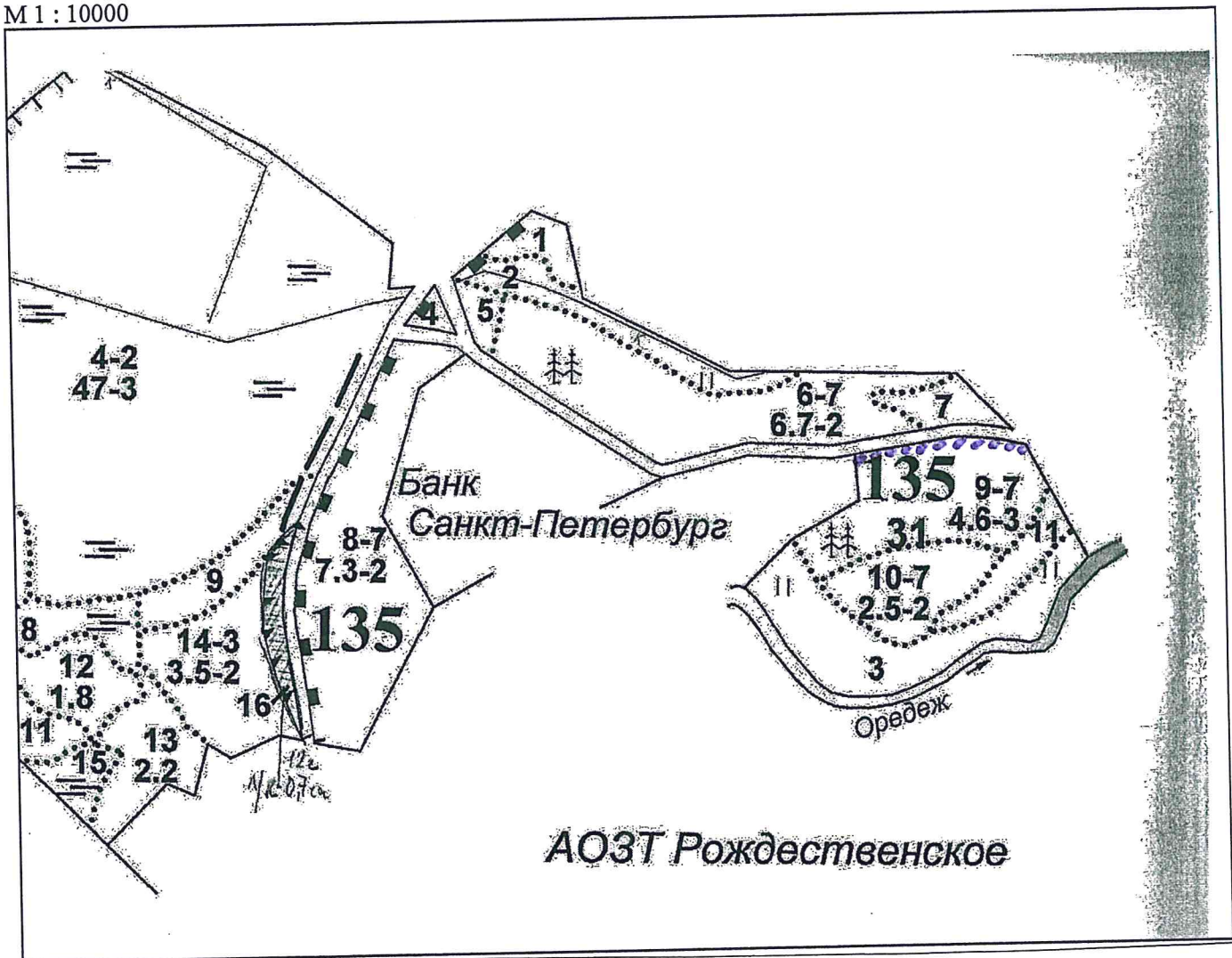
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. подпись 

Абрис участка

М 1 : 10000



- Аварийные деревья

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Петров А.В. _____ Подпись Петров

Дата составления документа 19.11.2017 Телефон (812) 552 73 55