

Председатель комитета по природным ресурсам Ленинградской области  
Должность  
Ф.И.О. П.А. Немчинов  
Дата 19.12.2018

АКТ  
лесопатологического обследования № РК-17 РАД.18/47  
лесных насаждений Заречское участковое лесничество Гатчинское 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	6	6.7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 6.7 га.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ

№ дерева	Координаты		Пород а	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	59.343188	29.940789	С	17	50	1.72	Старый сухостой, стволовая гниль - 100%, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	3 кв. 2019 г.
2	59.343363	29.943762	Е	27	42	1.54	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	3 кв. 2019 г.
3	59.343361	29.943759	Е	18	37	0.9	Старый сухостой, потеря механической устойчивости	рубка аварийных деревьев	3 кв. 2019 г.
						4.16			

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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

Петров А.В. \_\_\_\_\_ подпись 

Дата составления документа 19.11.2018 Телефон (812) 552 73 55

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев

3.1.1 Координаты расположения аварийного дерева: 59.343188 29.940789 .

3.2.1 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

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

3.3.1 Порода С , диаметр, см 50 ,

высота, м 17 , возраст, лет 150 ,

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
рубка аварийных деревьев	1.72	С	3 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

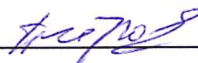
Дата проведения обследований 16.10.2018

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: 59,343363 29,943762 .

3.2.2 Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева:

Старый сухостой, потеря механической устойчивости

3.3.2 Порода Е , 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 деревьев	1,54	Е	3 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: 59,343361 29,943759 .

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

3.3.3 Порода Е , диаметр, см 37 ,

высота, м 18 , 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	0,9	Е	3 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

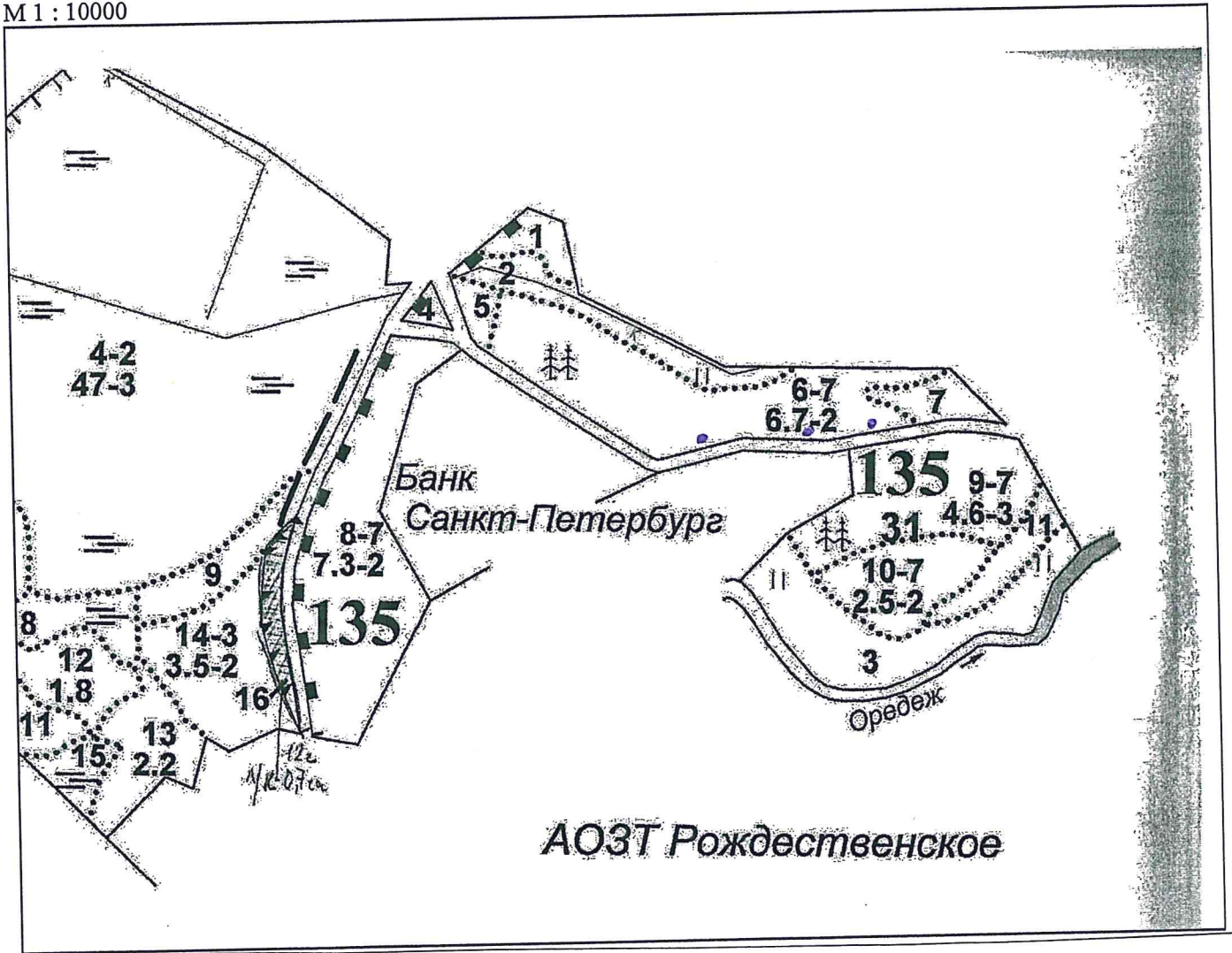
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

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