

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель председателя Комитета  
по благоустройству Санкт-Петербурга



О.Ю. Гусева

« 17 » марта 2020

**Акт**  
**лесопатологического обследования № 3**  
лесных насаждений Курортного лесопарка лесничества (лесопарка)  
Санкт-Петербурга (субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный  
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Сестрорецкое	-	16	3	-
			11	-

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади - га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.

#### 3.1. Координаты расположения аварийных деревьев:

1	N60°04'49.7"E30°02'07.9"
2	N60°04'49.7"E30°02'07.9"
3	N60°04'49.3"E30°02'07.8"
4	N60°04'49.3"E30°02'07.8"
5	N60°04'51.45"E30°02'11.09"
6	N60°04'50.81"E30°02'10.28"
7	N60°04'53.07"E30°02'12.32"
8	N60°04'53.11"E30°02'12.70"
9	N60°04'49.98"E30°02'90.29"

#### 3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность деревьев:

- 1- Опасный наклон ствола дерева, обрыв корней (вывал) прошлых лет
- 2- Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили
- 3- Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра
- 4- Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра
- 5- Наличие гнили, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие плодовых тел на стволе
- 6- Скелетная ветвь в кроне дерева, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили
- 7- Трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили
- 8- Морозобоины, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили
- 9- Опасный наклон ствола дерева, наличие гнили

#### 3.3.

1	Порода <u>Ольха серая</u>	диаметр, см <u>20</u>	высота, м <u>12</u>	возраст, лет <u>60</u>
2	Порода <u>Ива</u>	диаметр, см <u>16</u>	высота, м <u>9</u>	возраст, лет <u>55</u>
3	Порода <u>Ольха серая</u>	диаметр, см <u>12</u>	высота, м <u>7</u>	возраст, лет <u>45</u>
4	Порода <u>Ольха серая</u>	диаметр, см <u>8</u>	высота, м <u>7</u>	возраст, лет <u>35</u>
5	Порода <u>Осина</u>	диаметр, см <u>24</u>	высота, м <u>15</u>	возраст, лет <u>55</u>
6	Порода <u>Ольха серая</u>	диаметр, см <u>12</u>	высота, м <u>9</u>	возраст, лет <u>50</u>
7	Порода <u>Осина</u>	диаметр, см <u>32</u>	высота, м <u>18</u>	возраст, лет <u>60</u>
8	Порода <u>Осина</u>	диаметр, см <u>24</u>	высота, м <u>12</u>	возраст, лет <u>60</u>
9	Порода <u>Ива</u>	диаметр, см <u>28</u>	высота, м <u>15</u>	возраст, лет <u>65</u>

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Вид мероприятия	Запас дерева, куб. м	Порода	Сроки проведения
Уборка аварийных деревьев	0,2614	Ольха серая	2020 год
	0,1592	Ива	2020 год
	0,822	Ольха серая	2020 год
	0,0313	Ольха серая	2020 год
	0,391	Осина	2020 год
	0,391	Ольха серая	2020 год
	0,81	Осина	2020 год
	0,391	Осина	2020 год
	0,542	Ива	2020 год
Итого	3,7989		

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

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев: Валку дерева с корня осуществлять в направлении территории без древесно-кустарниковой растительности. Вывозку древесины и порубочных остатков осуществлять с применением специальной техники по существующим лесохозяйственным дорогам

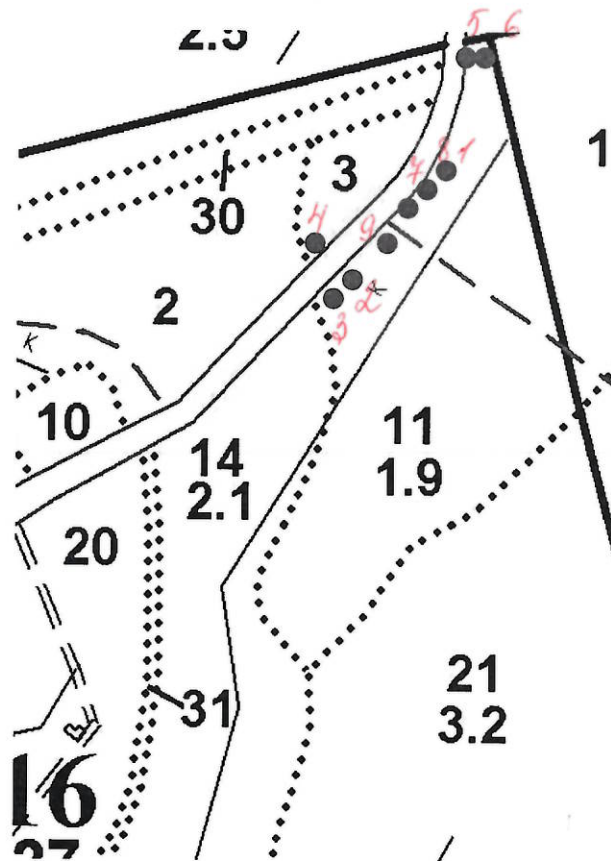
Дата проведения обследований 26.02.20.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омицинская Карина Сергеевна Подпись \_\_\_\_\_



Абрис участка




М 1 : 5 000

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина , м
1	N60°04'49.7" E30°02'07.9"		
2	N60°04'49.7" E30°02'07.9"		
3	N60°04'49.3" E30°02'07.8"		
4	N60°04'49.3" E30°02'07.8"		
5	N60°04'51.45"E30°02'11.09"		
6	N60°04'50.81"E30°02'10.28"		
7	N60°04'53.07"E30°02'12.32"		
8	N60°04'53.11"E30°02'12.70"		
9	N60°04'49.98"E30°02'90.29"		

Условные обозначения: ● - расположение аварийных деревьев

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омицинская Карина Сергеевна Подпись 

Дата составления документа 27.02.20 Телефон 8 (812) 596-60-11



Приложение 4  
к акту лесопатологического обследования  
**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	
								9	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	N60°04'51.1" E30°02'11.3"	Ольха серая	12	20	0,2614	Опасный наклон ствола дерева, обрыв корней (вывал) прошлых лет	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
2	N60°04'49.7" E30°02'07.9"	Ива	9	16	0,1592	Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
3	N60°04'49.3" E30°02'07.8"	Ольха серая	7	12	0,822	Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
4	N60°04'49.3" E30°02'07.8"	Ольха серая	7	8	0,0313	Опасный наклон ствола дерева, трещина ствола >1/3 диаметра	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
5	N60°04'51.45" E30°02'11.09"	Осина	15	24	0,391	Наличие гнили, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие плодовых тел на стволе	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
6	N60°04'50.81" E30°02'10.28"	Ольха серая	9	12	0,391	Скелетная ветвь в кроне дерева, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
7	N60°04'53.07" E30°02'12.32"	Осина	18	32	0,81	Трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
8	N60°04'53.11" E30°02'12.70"	Осина	12	24	0,391	Морозобоины, трещина ствола >1/3 диаметра, наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
9	N60°04'49.98" E30°02'09.29"	Ива	15	28	0,542	Опасный наклон ствола дерева, наличие гнили	Уборка аварийных деревьев	2020 год	
	Итого:				3,7989				

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО Омицинская Карина Сергеевна Подпись Аксеев  
Дата составления документа 29.02.20 телефон 8 (812) 596-60-11