

ПРОТОКОЛ

обследования зеленых насаждений, подлежащих санитарной рубке
« 18 » сентября 2018г.

Мы, нижеподписавшиеся:

1. Представитель АО «СПП «Выборгское» - Специалист СПХ – Павлова С.Е. _____
2. Представитель Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры – Ведущий специалист отдела ландшафтной архитектуры Управления ландшафтной архитектуры и гидротехнических сооружений – Аникина Т.А., тел. 571-02-67 _____
3. Представитель ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России – Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства ОСЗиСиБТ – Оболенская К.А., тел. 8-911-217-68-73 _____

На основании: Письма № 2642 от 21.08.2018 г. _____
произвели обследование зеленых насаждений по адресу: г. Санкт-Петербург,
Выборгский район, ул. Литовская, д. 2, литера Л _____
вид зеленых насаждений: **зеленые насаждения ограниченного пользования** _____
в результате проведенного обследования зеленых насаждений комиссией установлено:

№ п/п	Порода деревьев или кустарников	Диаметр для деревьев (см), возраст для кустарников (лет)	Количество	Состояние зеленых насаждений (признаки утраты декоративной ценности и жизнестойкости, иные характеристики)	Санитарная рубка (удаление аварийных, больных деревьев и кустарников), омолаживание, санитарная обрезка кроны, формовочная обрезка кроны	Примечания
Данный земельный уч-к находится в постоянном (бессрочном) пользовании – Свидетельство о государственной регистрации права 78-АЖ 862516 от 13.02.2013 г.						
1.	Липа мелк.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-8 шт. – упираются в окна здания
2.	Липа мелк.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-3 шт., d=02 см-7 шт. – упираются в окна здания
3.	Липа мелк.	40 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-4 шт., d=02 см-6 шт. – упираются в окна здания
4.	Рябина об.	20 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, наклон 30° в сторону здания, оголение древесины, искривление ствола
5.	Клен остр.	24 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, вертикальная трещина от 0,5 до 3,0 м с раскрытием

6.	Клен остр.	12 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Плохо развит (две ветви в кроне, крона не развита), растет под пологом, угнетен
7.	Клен остр.	12 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Самосев! Растет под пологом, угнетен, ОБОД ОТ БОЧКИ ВРОС В СТВОЛ. Наклон кроны 45°
8.	Клен остр.	12 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	Растет под пологом
9.	Клен остр.	08 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	Растет под пологом
10.	Клен остр.	08 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	Растет под пологом
11.	Клен остр.	08 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	Растет под пологом
12.	Лиственница сиб.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=10 см-1 шт., d=06 см-4 шт., d=02 см-10 шт. - сухие
13.	Клен остр.	20 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	Растет под пологом
14.	Клен остр.	60 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-1 шт. – низко опущена, d=06 см-4 шт., d=04 см-3 шт., d=02 см-5 шт.
15.	Клен остр.	74 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, наклон ствола 45° к детской площадке с фонтаном, вертикальная трещина с раскрытием в развилке стволов на высоте 2,2 м. Плодовые тела грибов, стволовые вредители, тяжелая крона
16.	Лиственница сиб.	52 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-4 шт., d=06 см-3 шт., d=02 см-6 шт. - сухие
17.	Ясень об.	24 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-1 шт., d=02 см-8 шт.
18.	Клен остр. (3-х ствол.)	08+12+16 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-4 шт., d=02 см-4 шт.
19.	Клен остр.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-7 шт., d=02 см-10 шт.
20.	Клен остр.	28 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-4 шт., d=02 см-5 шт.
21.	Липа мелк.	40 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-2 шт., d=08 см-1 шт., d=06 см-4 шт.
22.	Липа мелк.	32 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=02 см-5 шт., d=06 см-2 шт.

23.	Липа мелк.	44 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Наклон ствола над тротуаром к проезжей части, растет в разрыве ограды. Обрезать ветви: d=02 см-5 шт., d=06 см-2 шт., d=04 см-3 шт.
24.	Клен остр.	32 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-3 шт., d=02 см-10 шт.
25.	Клен остр.	24 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-1 шт., d=02 см-10 шт.
26.	Клен остр.	24 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=02 см-6 шт.
27.	Клен остр.	32 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-3 шт., d=02 см-6 шт.
28.	Клен остр.	40 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-3 шт., d=04 см-3 шт., d=02 см-5 шт.
29.	Клен остр.	12 см	2 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Самосев! Угнетены, растут под пологом
30.	Рябина об.	08 см	1 шт.	100% Сухостой!	Снос	Самосев!
31.	Клен остр.	04 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Самосев! Угнетен, растет под пологом
32.	Ясень об.	40 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-3 шт., d=04 см-8 шт., d=02 см- 10 шт.
33.	Ясень об.	52 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-4 шт., d=04 см-5 шт., d=02 см- 15 шт.
34.	Лиственница сиб.	52 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-6 шт., d=04 см-6 шт., d=02 см-5 шт.
35.	Клен остр.	06 см	4 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Самосев! Угнетены, растут под пологом, плохо развиты
36.	Клен остр.	12 см	3 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Самосев! Угнетен, растет под пологом. Растут в 0,2 и 0,5 м от пешеходной дорожки из тротуарной плитки
37.	Клен остр.	36 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=10 см-2 шт., d=06 см-4 шт.
38.	Клен остр.	52 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-2 шт., d=06 см-2 шт., d=04 см-3 шт.

39.	Клен остр.	80 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-4 шт., d=06 см-6 шт.
40.	Лиственница сиб.	48 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-1 шт., d=04 см-1 шт., d=02 см-3 шт.
41.	Боярышник сиб.	28 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-3 шт., d=02 см-3 шт.
42.	Рябина об.	20 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, наклон ствола 45°, изгиб ствола, усыхание 60%, дупла, ствол пустотелый
43.	Рябина об.	24 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-1 шт.
44.	Черемуха об. (6-ти ствол.)	24*3+28 +16+20 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволы d=24, 16, 20 см – удалены ранее. Стволовая и прикорневая гниль, наклон ствола, подъем корневой системы, оголение древесины, трещины от комля до высоты 4 м, тяжелая крона
44а	Черемуха об. (2-х ствол.)	28+16 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль. У комля образуется не большое дупло. Растет в 1,2 м от фундамента здания, разрушает его корнями
45.	Рябина об.	40 см	1 шт.	100% Сухостой	Снос	
46.	Рябина об.	32 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, трещины и оголение древесины у комля
47.	Клен остр.	52 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, оголение древесины, от комля до высоты 2,5 м часть ствола выломана, трещина в развилке стволов
48.	Клен остр.	60 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-1 шт.
49.	Клен остр.	60 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-2 шт., d=04 см-4 шт.
50.	Клен остр.	52 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-2 шт., d=04 см-5 шт.
51.	Клен остр.	32 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, на высоте 7 м выломана часть ствола, рана, трещина от разлома и оголение древесины
52.	Вяз шерш.	24 см	1 шт.	70% Сухостой!	Снос	Графиоз ильмовых
53.	Лиственница сиб.	60 см	1 шт.	Удовлетвори- тельное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-10 шт., d=02 см-10 шт.

54.	Лиственница сиб.	32 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=02 см-10 шт.
55.	Лиственница сиб.	28 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=02 см-8 шт.
56.	Лиственница сиб.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-8 шт., d=02 см-15 шт.
57.	Клен остр. (2-х ствол.)	100+28 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-6 шт., d=06 см-5 шт., d=04 см-5 шт., d=02 см-10 шт.
58.	Клен остр.	52 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-20 шт.
59.	Клен остр.	80 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-6 шт., d=12 см-3 шт., d=04 см-5 шт., d=02 см-10 шт.
60.	Вяз шерш.	60 см	1 шт.	60% Сухостой!	Снос	Графиоз ильмовых
61.	Ясень об.	60 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-6 шт., d=10 см-2 шт., d=06 см-5 шт., d=02 см-10 шт.
62.	Черемуха об.	52 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-2шт., d=02 см-10 шт.
63.	Вяз шерш.	36 см	1 шт.	60% Сухостой!	Снос	Графиоз ильмовых
64.	Вяз шерш.	44 см	1 шт.	60% Сухостой!	Снос	Графиоз ильмовых
65.	Вяз шерш.	52 см	1 шт.	90% Сухостой!	Снос	Графиоз ильмовых
66.	Липа мелк.	32 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, усыхание 60%, дупло от высоты 0,5 до 1,1 м – пустота на всю толщину ствола
67.	Вяз шерш.	52 см	1 шт.	100% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
68.	Ясень об.	44 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-8 шт., d=06 см-5 шт., d=02 см-5 шт.
69.	Вяз шерш.	80 см	1 шт.	80% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
70.	Ясень об.	40 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, расщеп с раскрытием в развилке стволов, разлом. Растет у местного проезда между корпусами
71.	Вяз шерш.	80 см	1 шт.	80% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
72.	Липа мелк.	44 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=06 см-3 шт.- обломаны и зависли- держаться только на коре
72.1	Липа мелк.	48 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=08 см-2 шт.
73.	Ясень об.	48 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, наклон 45° и изгиб вершины над местным

						проездом. Растет в 0,8 м от бортового камня
73а	Ясень об.	48 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, изгиб ствола и наклон 40° вершины над местным проездом. Растет в 0,5 м от бортового камня
74.	Липа мелк.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=04 см-2 шт. (одна надломлена), d=06 см-1 шт.
75.	Ясень об.	40 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-1 шт., d=08 см-2 шт., d=04 см-8 шт., d=02 см-6 шт.
76.	Ясень об.	36 см	1 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=12 см-1 шт., d=04 см-4 шт., d=02 см-4 шт.
77.	Вяз шерш.	48 см	1 шт.	70% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
78.	Вяз шерш.	36 см	1 шт.	60% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
79.	Вяз шерш.	40 см	1 шт.	70% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
80.	Клен остр.	24 см	1 шт.	Удовлетворительное	Сохранить!	
81.	Ясень об.	56 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, оголение древесины от комля до высоты 2 м, усыхание 40%, наклон 30° к местному проезду и подходу к корпусу
82.	Клен остр.	40 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, трещина от комля до высоты 1,7 м с раскрытием, оголение древесины, тяжелая крона нависает над крышей
83.	Тополь берл.	90 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, высота более 20 м, перестойное, усыхание 35%, падают на тротуар крупные сухие ветви
84.	Вяз шерш.	32 см	1 шт.	50% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
85.	Вяз шерш.	52 см	1 шт.	60% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
86.	Вяз шерш.	48 см	1 шт.	60% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
87.	Вяз шерш.	40 см	1 шт.	60% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
87а	Клен остр.	64 см	1 шт.	Не удовлетворительное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, плодовые тела грибов, сухобочина, оголение древесины на высоте от 1,8 - 2,5 м, наклон кроны к пешеходному тротуару усыхание
88.	Лещина об.	35 лет / 08-16 см	4 шт.	Удовлетворительное	Санитарная обрезка кроны	Обрезать ветви: d=02 см-6 шт., d=01 см-10 шт., d=06 см-5 шт.- удалить сухие вершины
89.	Лещина об. (4-х ствол.)	35 лет / 08+08+12+16 см	1 шт.	Удовлетворительное	Удалить один ствол	Удалить один ствол: d=16 см-1 шт. – сухой 100%

90.	Вяз шерш. (2-х ствол.)	12+20 см	1 шт.	100% Сухостой	Снос	Графиоз ильмовых
91.	Черемуха об. (4-х ствол.)	20+12*2 +08 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, развал стволов. Растет прямо у фундамента здания в 0,2 м, разрушает его корнями. Крона нависает и лежит частично на крыше одноэтажного здания
92.	Ива козья (14-ти ствол.)	От 06-20 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, развал стволов. Оголение древесины, отслоение коры на ветвях усыхание 20%
93.	Клен остр.	52 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос	Стволовая и прикорневая гниль, оголение древесины, изгиб и деформация ствола, 70% кроны удалено, осталась только макушка «пальма»
94.	Черемуха об. (3-х ствол.)	24+20+ 32 см	1 шт.	Не удовлетвори- тельное	Снос / Раскряжевка ветровала	Стволовая и прикорневая гниль, развал стволов у комя. Стволы d= 20 и 24 см вывернуло с корнем из земли (упали)
95.	Черемуха об.	36 см	1 шт.	Угроза!	Снос	Плодовые тела грибов, растет в 2,5 м от здания, наклон 45° в сторону здания, крона упирается в фасад
Итого по протоколу: Снос деревьев – 39 шт., снос самосева деревьев – 13 шт., санитарная обрезка кроны деревьев – 44 шт., санитарная обрезка кроны кустов – 2 шт., удалить один ствол у кустов – 1 шт., раскряжевка ветровала дерева – 1 шт., сохранить деревья – 6 шт.						
<i>Работы по сносу деревьев производить силами специализированной организации с одновременным вывозом порубочных остатков и фрезеровкой пней.</i>						

Фотографии на ____56____ листах.

Подписи:

Специалист СПХ – Павлова С.Е. _____

Ведущий специалист отдела ландшафтной архитектуры Управления ландшафтной архитектуры и гидротехнических сооружений – Аникина Т.А. _____

Инженер садово-паркового и ландшафтного строительства ОСЗиСиБТ –

Оболенская К.А. _____

Специалист СПХ
АО «СПП «Выборгское»