

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главы администрации,
председатель комитета городского хозяйства и
строительства администрации городского округа
«Город Калининград»

В.Б. Борисов

дата « 16 » 10 2023 года



ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ ПВ-104 от « 16 » октября 2023 года

Заявитель: МАУ «Молодежный центр»

Адрес (место расположение) земельного участка: г. Калининград ул. Красносельская, 88-90 кадастровый номером 39:15:110822:222, 39:15:110822:22:3У1

Цель планируемой вырубки (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений: Реконструкция зеленых насаждений

(указывается в соответствии с п. 1.3 Административного регламента)

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Экологическая ценность вида (породы) балл	Для деревьев: диаметр ствола на высоте 1,3 м см	Для кустарников, живых изгородей, бордюров: возраст (лет)	Для живой изгороди, бордюров: протяженность (погонный метр)	Для живой изгороди, бордюров: рядность	Характеристика состояния зеленых насаждений (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие)	Заключение: Сохранить, пересадить, сохранить, обрезать
1	2	3		4	5	6	7	8	9
1	1	Клён остролистный	11	31				ослабленное	сохранить
2	2	Клён остролистный	11	11				здоровое	сохранить
3	3	Клён остролистный	11	38				ослабленное	сохранить
4	4	Клён остролистный	11	26				ослабленное	сохранить
5	5	Клён остролистный	11	56				ослабленное	сохранить
6	6	Клён остролистный	11	43;22;30				ослабленное	сохранить
7	7	Клён остролистный	11	51				ослабленное	сохранить
8	8	Клён остролистный	11	45				ослабленное	сохранить

9	9	Клён остролистный	11	59				ослабленное	сохранить
10	10	Клён остролистный	11	30				здоровое	сохранить
11	11	Дуб черешчатый	11	79				ослабленное	сохранить
12	12	Черешня	9	38				ослабленное	сохранить
13	13	Клён остролистный	11	52				ослабленное	сохранить
14	14	Липа мелколистная	9	63				ослабленное	вырубить
15	15	Липа мелколистная	9	7,7,4;3;10;8;4; ;11;5;4;3;7;6; 4,12,13,14,14				ослабленное	вырубить
16	16	Бузина черная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
17	17	Клён остролистный	11	11				здоровое	сохранить
18	18	Клён остролистный	11	24				здоровое	сохранить
19	19	Клён остролистный	11	8				здоровое	сохранить
20	20	Клён остролистный	11	7				здоровое	сохранить
21	21	Клён остролистный	11	9;10				здоровое	сохранить
22	22	Клён остролистный	11	11;10;12;12;1 1				ослабленное	сохранить
23	23	Клён остролистный	11	21				здоровое	сохранить
24	24	Клён остролистный	11	5				здоровое	сохранить
25	25	Вишня обыкновенная	8	5				здоровое	сохранить
26	26	Дерен белый	15	-	>10			удовлетворительное	сохранить
27	27	Клён остролистный	11	9				здоровое	сохранить
28	28	Вишня обыкновенная	8	8				здоровое	сохранить
29	29	Вишня обыкновенная	8	7				здоровое	сохранить
30	30	Бузина черная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
31	31	Бузина черная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
32	32	Клён остролистный	11	10				здоровое	сохранить
33	33	Клён остролистный	11	10				здоровое	сохранить
34	34	Клён остролистный	11	10				здоровое	сохранить
35	35	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
36	36	Бузина черная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
37	37	Клён остролистный	11	4				здоровое	сохранить
38	38	Клён остролистный	11	14				здоровое	сохранить
39	39	Клён остролистный	11	11				здоровое	сохранить
40	40	Клён остролистный	11	9				здоровое	сохранить

41	41	Клён остролистный	11	6				здоровое	сохранить
42	42	Клён остролистный	11	14;12				здоровое	сохранить
43	43	Вишня обыкновенная	8	19				ослабленное	сохранить
44	44	Вишня обыкновенная	8	19				ослабленное	сохранить
45	45	Вишня обыкновенная	8	3				здоровое	сохранить
46	46	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
47	47	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
48	48	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
49	49	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
50	50	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
51	51	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
52	52	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
53	53	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
54	54	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
55	55	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
56	56	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
57	57	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
58	58	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
59	59	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
60	60	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
61	61	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
62	62	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
63	63	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
64	64	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
65	65	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
66	66	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
67	67	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
68	68	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
69	69	Сирень обыкновенная	16	-	>10			удовлетворительное	сохранить
70	70	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить
71	71	Снежноягодник белый	13	-	>10			удовлетворительное	сохранить

Общее количество баллов экологической ценности вырубаемых деревьев 18

вырубаемых кустарников - .

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 1473,72 кв. м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 2 кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,
- подлежащих пересадке: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,
- подлежащих обрезке: деревьев -, кустарников -, живой изгороди -, бордюров -,
- подлежащих сохранению: деревьев 37, кустарников 32, живой изгороди -, бордюров -.

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет: 863,44 кв. м./подлежит восстановлению 863,44 кв.м.

Площадь уничтожаемых одно-двулетних/многолетних (нужное подчеркнуть) цветников составляет: кв.м.

Перечетная ведомость составлена:

_____ (данные исполнителя)



(подпись)

Шурбатых ВВ
(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: « 18 » 09 2023 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению администрации городского округа «Город Калининград».

По результатам составлен акт обследования № 1608 от « 11 » 10 2023 года.

главный специалист отдела greenings 45047 КТХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

начальник отдела greenings 45047 КТХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

начальник управления благоустройства, greenings и экологии КТХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

УО А.И. Гафаров

УО В. В. Айдарова

Д. Е. Петренко

А. В. Орлов