

СОГЛАСОВАНО

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



В.Б. Борисов

дата

13.12.2023

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ 17В-135 от «14» декабря 2023 года

Заявитель: Муниципальное казенное учреждение "Калининградская служба заказчика"

Адрес (место расположение) земельного участка: г. Калининград, ул.С.Разина д.28, 26-26 а КН:39:15:121526:13; ул.Красная д.23-25 а КН: 39:15:121526:12

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: деревья (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие); кустарники, живая изгородь (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение: вырубить, пересадить, сохранить, обрезать
1	1 ✓	Айва японская	11		свыше 10			хорошее	сохранить
2	2	Береза повислая	10	56				ослабленное	сохранить
3	3	Береза повислая	10	33				ослабленное	сохранить
4	4 ✓	Роза собачья	17		5-10			удовлетворительное	сохранить
5	5 ✓	Керия японская (и сорта)	11		свыше 10			хорошее	сохранить
6	6	Грَاب обыкновенный	10	67				ослабленное	вырубить

7	7	альча (слива вишеносная)	8	5				ослабленное	сохранить
8	8	альча (слива вишеносная)	8	5				ослабленное	сохранить
9	9	Граб обыкновенный	10	28/29/45				ослабленное	сохранить
10	10	Граб обыкновенный	10	29				сильно ослабленное	вырубить
11	11	Граб обыкновенный	10	46				ослабленное	сохранить
12	12	альча (слива вишеносная)	9	5				ослабленное	сохранить
13	13	альча (слива вишеносная)	9	5				ослабленное	сохранить
14	14	альча (слива вишеносная)	9	4/4				ослабленное	сохранить
15	15	Граб обыкновенный	10	33				ослабленное	сохранить
16	16	Граб обыкновенный	10	26				ослабленное	сохранить
17	17	Граб обыкновенный	10	20				сильно ослабленное	вырубить
18	18	Граб обыкновенный	10	39				ослабленное	сохранить
19	19	Граб обыкновенный	10	48				ослабленное	сохранить
20	20	Крыжовник отклоненный (и сорта)	13		5-10			удовлетворительное	сохранить
21	21	Туя западная ф. колоновидная	7	1/2/2				здоровое	сохранить
22	22	Спирея японская (и сорта)	12		до 5			хорошее	сохранить
23	23	Роза кустовая (и сорта)	16		5-10			хорошее	сохранить
24	24	Можжевельник казацкий (и сорта)	7		свыше 10			хорошее	сохранить
25	25	Клен остролистный	11	54				ослабленное	сохранить
26	26	Граб обыкновенный	10	19/32/31/38				ослабленное	сохранить
27	27	Бересклет форчуна (и сорта)	8		до 5			хорошее	сохранить
28	28	Можжевельник виргинский	8		до 5			хорошее	сохранить

29	29	Клен остролистный	11	46				ослабленное	сохранить
30	30	Клен остролистный	11	75				ослабленное	вырубить
31	31	курильский чай	8		до 5			удовлетворительное	сохранить
32	32	слива домашняя	9	9				сильно ослабленное	вырубить
33	33	эрика травянистая	8		до 5			хорошее	сохранить
34	34	Клен остролистный	11	46				ослабленное	сохранить
35	35	клен белый	10	39				сильно ослабленное	вырубить
36	36	Граб обыкновенный	10	17/17/21				ослабленное	вырубить
37	37	Туя западная ф. кооноидная	7	1/2/1				здоровое	сохранить
38	38	Ясень обыкновенный	10	57				ослабленное	вырубить
39	39	Клен остролистный	11	34				ослабленное	вырубить
40	40	Клен остролистный	11	42				ослабленное	сохранить
41	41	Клен остролистный	11	36/40				ослабленное	сохранить
42	42	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	7.60	однорядная	удовлетворительное	вырубить 1,2 п.м. сохранить 6,4 п.м.
43	43	Клен дожноплатановы й (явор)	9	41				ослабленное	сохранить
44	44	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			хорошее	сохранить
45	45	роза собачья	12		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
46	46	Клен остролистный	11	41				ослабленное	вырубить
47	47	снежноягодник белый	13		10-20	5.12	однорядная	удовлетворительное	сохранить
48	48	Снежноягодник белый (и сорта)	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
49	49	Ель колючая	8	2				здоровое	сохранить
50	50	Роза собачья	17		свыше 10			хорошее	вырубить
51	51	Бирючина обыкновенная (и сорта)	14		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
52	52	Снежноягодник белый (и сорта)	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить

53	53	Снежноягодник белый	14		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
54	54	Снежноягодник белый (и сорта)	13		свыше 10			хорошее	сохранить
55	55	Ясень обыкновенный	10	37				здоровое	сохранить
56	56	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
57	57	Жимолость обыкновенная	21		5-10			хорошее	сохранить
58	58	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
59	59	Граб обыкновенный	10	32				сильно ослабленное	вырубить
60	60	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	1,55	однорядная	удовлетворительное	сохранить
61	61	Магония падуболистная	16		до 5			удовлетворительное	сохранить
62	62	Снежноягодник белый	13		свыше 10	3,0	однорядная	удовлетворительное	сохранить
63	63	Снежноягодник белый	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
64	64	Снежноягодник белый	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
65	65	Снежноягодник белый	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
66	66	Снежноягодник белый	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
67	67	Снежноягодник белый	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
68	68	Можжевельник обыкновенный	7	4/5/5				ослабленное	сохранить
69	69	Ракитник	17		5-10			удовлетворительное	сохранить
70	70	роза собачья	17		свыше 10			удовлетворительное	сохранить

Общее количество баллов экологической ценности вырубаемых деревьев _112 баллов_ ,
вырубаемых кустарников _17 баллов_ .
вырубаемой живой изгороди _13_ баллов_ .

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 5487 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 11, кустарников 1, живой изгороди 1,2 п.м., бордюров погонных метров,
- подлежащих пересадке: деревьев _____, кустарников _____, живой изгороди _____, бордюров _____,
- подлежащих обрезке: деревьев _____, кустарников _____, живой изгороди _____, бордюров _____,
- подлежащих сохранению: деревьев 26, кустарников 28, живой изгороди 16,07 погонных метров, бордюров _____.

Общая площадь газона и иной травянистой растительности составляет: 2102 кв.м.

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет 1600 кв.м.


Состояние газона и иной травянистой растительности удовлетворительное.

Площадь уничтожаемых цветников составляет _____ кв.м.

Вид цветника: одно-, двухлетний/многолетний Площадь уничтожаемых цветников составляет _____ кв.м.

Перечетная ведомость составлена:

Геодезист МП «ГЕОЦЕНТР»
(данные исполнителя)


(подпись)

Рябчун А.А.
(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: «__» _____ 2023 г.


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

По результатам составлен акт обследования № а-03и-2036 от «12» сентября 2023 года.

Главный специалист отдела земельных УБОиД КГХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Наталия Викторовна Александровна УБОиД КГХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Наталия Викторовна УБОиД КГХиС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

 Кудзев Т.Ю.
Тетуренко Д.Е.
Орлов Т.В.