

СОГЛАСОВАНО

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



А.И. Запивалов

дата 09.03.2023

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ ПВ-35 от «09» 03 2023 года

Заявитель: Муниципальное казенное учреждение "Калининградская служба заказчика"

Адрес (место расположение) земельного участка: г. Калининград, ул. Октябрьская д.61-63, КН 39:15:000000:2422

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

(указывается в соответствии с п. 1.3 Административного регламента)

№ п/п	Номер на поперечной 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	Тополь черный	8	4/5/6/72				ослабленное	вырубить
2	2	Тополь черный	8	6/17				ослабленное	вырубить
3	3	Тополь черный	8	7/9/25				ослабленное	вырубить
4	4	Тополь черный	8	13/17				ослабленное	вырубить
5	5	Тополь черный	8	80				ослабленное	вырубить
6	6	Тополь черный	8	5				ослабленное	вырубить

7	7	Тополь черный	8	5/10/11/12/15/15/17/ 20/23				ослабленное	вырубить
8	8	Липа мелколистная	9	30				ослабленное	сохранить
9	9	Яблоня домашняя	8	22				ослабленное	сохранить
10	10	Липа мелколистная	9	38				ослабленное	вырубить
11	11	Яблоня домашняя	8	23				ослабленное	сохранить
12	12	Роза собачья	17		5-10			удовлетворительное	сохранить
13	13	Снежнаягодник белый	13		10-20	4.20	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
14	14	Спирея японская (и сорта)	12		5-10			хорошее	сохранить
15	15	Роза кустовая	17		5-10			удовлетворительное	сохранить
16	16	Спирея японская (и сорта)	12		5-10			хорошее	сохранить
17	17	Бирючина обыкновенная (и сорта)	14		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
18	18	Сосна обыкновенная	11	2				здоровое	сохранить
19	19	Дерен белый (и сорта)	15		5-10			удовлетворительное	сохранить
20	20	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	вырубить
21	21	Кипарисовик Лавсона	7	2				здоровое	сохранить
22	22	Боярышник однопестичный	8	15				ослабленное	сохранить
23	23	Алыча (Слива вишненосная)	8	11/13				Сильно ослабленное	сохранить
24	24	Сосна обыкновенная	11	3				здоровое	сохранить
25	25	Можжевельник чешуйчатый	9		5-10			удовлетворительное	сохранить
26	26	Туя западная	7	2				здоровое	сохранить
27	27	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		До5			удовлетворительное	вырубить
28	28	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		5-10			удовлетворительное	сохранить
29	29	Туя западная	7	2/2				здоровое	сохранить
30	30	Можжевельник чешуйчатый	9		5-10			удовлетворительное	сохранить

31	31	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	10.90	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
32	32	Алыча (Слива вишненосная)	8	4/5/6/7/8/10				ослабленное	вырубить
33	33	Бузина кистистая	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
34	34	Туя западная	7	2/3				здоровое	сохранить
35	35	Бирючина обыкновенная (и сорта)	14		3-10	2.00	одноряд.	хорошее	пересадка
36	36	Туя западная	7	2/2				здоровое	сохранить
37	37	Роза чайная	14		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
38	38	Слива домашняя	9	17				ослабленное	сохранить
39	39	Ель обыкновенная	8	2				здоровое	сохранить
40	40	Бирючина обыкновенная (и сорта)	14		3-10	1.40	одноряд.	хорошее	пересадка
41	41	Слива домашняя	9	7/9				ослабленное	сохранить
42	42	Снежноягодник белый (и сорта)	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
43	43	Крыжовник отклоненный (и сорта)	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
44	44	Слива домашняя	9	5				ослабленное	сохранить
45	45	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
46	46	Самшит	7		5-10			хорошее	сохранить
47	47	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	1.75	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
48	48	Самшит	7		5-10			хорошее	сохранить
49	49	Спирея японская (и сорта)	12		5-10			удовлетворительное	сохранить
50	50	Самшит	7		5-10			хорошее	сохранить
51	51	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		до 5			удовлетворительное	сохранить
52	52	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		до 5			удовлетворительное	сохранить
53	53	Снежноягодник белый (и сорта)	13		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
54	54	Можжевельник чешуйчатый	9		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
55	55	Рябина обыкновенная	10	20				здоровое	сохранить

56	56	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	15.40	одноряд.	удовлетворительное	пересадка
57	57	Можжевельник чешуйчатый	9		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
58	58	Можжевельник чешуйчатый	9		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
59	59	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
60	60	Барбарис тунберга (и сорта)	17		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
61	61	Можжевельник чешуйчатый	9		5-10			удовлетворительное	сохранить
62	62	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
63	63	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		5-10			удовлетворительное	сохранить
64	64	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
65	65	Самшит	7		5-10			хорошее	сохранить
66	66	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
67	67	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		до 5			хорошее	сохранить
68	68	Яблоня домашняя	8	6/7/8				ослабленное	сохранить
69	69	Ель обыкновенная		1				здоровое	сохранить
70	70	Спирея японская (и сорта)	12		5-10			удовлетворительное	сохранить
71	71	Спирея японская (и сорта)	12		5-10			хорошее	сохранить
72	72	Сосна обыкновенная	11	4				здоровое	сохранить
73	73	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		до 5			удовлетворительное	сохранить
74	74	Алыча (Слива вишненосная)	8	22				ослабленное	сохранить
75	75	Ива белая	9	82				ослабленное	сохранить
76	76	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	3.60	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
77	77	Чубушник венечный	12		свыше 10			удовлетворительное	сохранить

78	78	Снежноягодник белый	13		10-20	7.00	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
79	79	Рябина обыкновенная	10	26				сильно ослабленное	сохранить
80	80	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
81	81	Самшит	7		5-10			хорошее	сохранить
82	82	Липа мелколистная	9	22				здоровое	сохранить
83	83	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	7.20	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
84	84	Алыча (Слива вишненосная)	8	8				ослабленное	сохранить
85	85	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
86	86	Алыча (Слива вишненосная)	8	10				ослабленное	сохранить
87	87	Липа мелколистная	9	32				здоровое	сохранить
88	88	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		10-20	2.00	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
89	89	Боярышник однопестичный	8	14				ослабленное	сохранить
90	90	Тополь черный	8	62/67				ослабленное	сохранить
91	91	Сирень обыкновенная (и сорта)	16		свыше 10			удовлетворительное	сохранить
92	92	Липа мелколистная	9	20/22				здоровое	сохранить
93	93	Тополь черный	8	65				сильно ослабленное	сохранить
94	94	Снежноягодник белый	13		10-20	3.00	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
95	95	Алыча (Слива вишненосная)	8	4				ослабленное	сохранить
96	96	Рябина обыкновенная	10	15				ослабленное	сохранить
97	97	Снежноягодник белый (и сорта)	13		10-20	14.35	одноряд.	удовлетворительное	сохранить
98	98	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
99	99	Рябина обыкновенная	10	13/14/15/16				ослабленное	сохранить
100	100	Алыча (Слива вишненосная)	8	9/10				ослабленное	сохранить

101	101	Роза собачья	17		свыше 10			хорошее	сохранить
102	102	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
103	103	Роза собачья	17		5-10			хорошее	сохранить
104	104	Тополь черный	8	76				ослабленное	сохранить
105	105	Алыча (Слива вишеносная)	8	2				здоровое	сохранить
106	106	Ель обыкновенная	8	1				здоровое	сохранить
107	107	Тополь черный	8	31/32				ослабленное	сохранить
108	108	Тополь черный	8	57				ослабленное	сохранить
109	109	Тополь черный	8	32/32/34				ослабленное	сохранить
110	110	Тополь черный	8	54				ослабленное	сохранить
111	111	Тополь черный	8	46/46				ослабленное	сохранить

Общее количество баллов экологической ценности вырубаемых деревьев _____,
вырубаемых кустарников _____.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 3155 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 9, кустарников 2, живой изгороди _____, бордюров погонных метров,
- подлежащих пересадке: деревьев _____, кустарников _____, живой изгороди 18.8 п.м., бордюров _____,
- подлежащих обрезке: деревьев _____, кустарников _____, живой изгороди _____, бордюров _____,
- подлежащих сохранению: деревьев 45, кустарников 44, живой изгороди 54 погонных метров, бордюров _____.

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

Площадь уничтожаемых цветников составляет _____ кв.м.

Вид цветника: одно-, двухлетний/многолетний

Общее количество баллов экологической ценности: вырубаемых деревьев 73 балла, вырубаемых кустарников 32 балла.

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 № КСИ-24 от «05» 05 2023 года.

Руководитель специализированной службы землеустройства УБСаД КРХиС Орлов А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник отдела землеустройства УБСаД КРХиС Петренко Д.Е.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Начальник УБСаД КРХиС Орлов А.В.
(должность, подпись, Ф.И.О.)