

СОГЛАСОВАНО

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



А.И. Запивалов

М.П.

дата

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ

№ ПВ-72 от « 06 » 06 2023 года

Заявитель: Муниципальное казенное учреждение "Городское дорожное строительство и ремонт" городского округа "Город Калининград"

Адрес (место расположение) земельного участка: г. Калининград, ул. Гайдара, 3У с КН 39:15:130712:8969, 39:15:130712:8972 часть 3У с КН 39:15:000000:2858, 39:15:000000:2781, 39:15:131408:1022, 39:15:131408:11, 39:15:000000:4322 и территория общего пользования

Цель планируемой вырубки (сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений: Устройство парковки со стороны ул. Гайдара для обслуживания поликлиники №6 по ул. Горького, 203а в г. Калининграде

(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 состояний зеленых насаждений: деревья (здоровые, ослабленные, сильно ослабленные, усыхающие); кустарники, живая изгородь (хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное)	Заключение: вырубить, пересадить, сохранить, обрезать
-------	----------------------------	--------------------------------	--	---	---	---	--	---	---

1	1	Липа мелколистная	9	3				усыхающее	сохранить
2	2	Липа мелколистная	9	3				ослабленное	сохранить
3	3	Липа мелколистная	9	3				ослабленное	сохранить
4	4	Липа мелколистная	9	3				ослабленное	пересадить
5	5	Роза собачья	17		от 5 до 10			удовлетворительное	вырубить 1
6	6	Липа мелколистная	9	3				ослабленное	сохранить
7	7	Сирень обыкновенная	16		от 5 до 10			удовлетворительное	вырубить 2
8	8	Липа мелколистная	9	3				ослабленное	сохранить
9	9	Липа мелколистная	9	3				здоровое	сохранить
10	10	Сирень обыкновенная	16		от 5 до 10			удовлетворительное	сохранить
11	11	Липа мелколистная	9	3				удовлетворительное	сохранить
12	12	Липа крупнолистная	9	8				ослабленное	сохранить
13	13	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 3
14	14	Липа крупнолистная	9	9				ослабленное	сохранить
15	15	Сирень обыкновенная	16		от 5 до 10			удовлетворительное	вырубить 4
16	16	Липа крупнолистная	9	9				ослабленное	сохранить
17	17	Липа мелколистная	9	3				удовлетворительное	пересадить
18	18	Липа крупнолистная	9	9				ослабленное	сохранить
19	19	Липа мелколистная	9	3				удовлетворительное	пересадить
20	20	Снежноягодник белый	13		более 10	17п.м	однорядная	удовлетворительное	сохранить
21	21	Сирень обыкновенная	16		от 5 до 10			удовлетворительное	вырубить 5
22	22	Липа крупнолистная	9	12				ослабленное	сохранить
23	23	Липа крупнолистная	9	12				ослабленное	сохранить
24	24	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 6
25	25	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 7
26	26	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 8
27	27	Липа крупнолистная	9	8				ослабленное	сохранить
28	28	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 9
29	29	Снежноягодник белый	13		более 10			удовлетворительное	вырубить 10
30	30	Липа крупнолистная	9	6				ослабленное	сохранить
31	31	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 11
32	32	Липа крупнолистная	9	14				ослабленное	сохранить
33	33	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 12
34	34	Липа крупнолистная	9	10				ослабленное	сохранить
35	35	Принсеция китайская	11		5-10			удовлетворительное	вырубить 13
36	36	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 14
37	37	Снежноягодник белый	13		более 10	21п.м	однорядная	удовлетворительное	сохранить
38	38	Липа крупнолистная	9	12				ослабленное	сохранить
39	39	Бузина черная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 15

40	40	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 16
41	41	Бузина черная	16		до 5			удовлетворительное	вырубить 17
42	42	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 18
43	43	Сирень обыкновенная	16		от 5 до 10			удовлетворительное	сохранить
44	44	Липа крупнолистная	9	13				ослабленное	сохранить
45	45	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 18
46	46	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 20
47	47	Роза собачья	17		более 10			удовлетворительное	вырубить 21
48	48	Липа крупнолистная	9	9				ослабленное	сохранить
49	49	Вишня обыкновенная	8	12				ослабленное	сохранить
50	50	Снежноягодник белый	13		более 10	25 п.м	однорядная	удовлетворительное	сохранить
51	51	Липа крупнолистная	9	10				ослабленное	сохранить
52	52	Груша обыкновенная	9	21/34 1				ослабленное	вырубить 22
53	53	Груша обыкновенная	9	22 2				ослабленное	вырубить 23
54	54	Липа крупнолистная	9	7				ослабленное	сохранить
55	55	Роза кустовая	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
56	56	Вейгела цветущая	13		более 10			удовлетворительное	сохранить
57	57	Липа крупнолистная	9	10				ослабленное	сохранить
58	58	Липа крупнолистная	9	12				ослабленное	сохранить
59	59	Ель обыкновенная	8	2				здоровое	сохранить
60	60	Туя западная «Европа Голд»	11		от 5 до 10			удовлетворительное	сохранить
61	61	Роза собачья	17		до 5			удовлетворительное	вырубить 24
62	62	Ель сизая	7	2				здоровое	сохранить
63	63	Роза собачья	17		до 5			удовлетворительное	вырубить 25
64	64	Форзиция промежуточная	20		3- 10	3 п.м	однорядная	удовлетворительное	сохранить
65	65	Форзиция промежуточная	20		до 5			удовлетворительное	вырубить 26
66	66	Форзиция промежуточная	20		3-10	2 п.м	однорядная	удовлетворительное	вырубить 24
67	67	Керия японская	11		более 10			удовлетворительное	вырубить 28
68	68	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 29
69	69	Клен остролистный	11	27 3				ослабленное	вырубить 30
70	70	Робиния ложноакациевая	5	22 4				ослабленное	вырубить 31
71	71	Чубушник венечный	12		более 10			удовлетворительное	сохранить
72	72	Бирючина обыкновенная	14		более 10			удовлетворительное	сохранить
73	73	Бузина черная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 32
74	74	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 33

75	75	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
76	76	Робиния ложноакациевая	5	8				ослабленное	сохранить
77	77	Снежнаягодник белый	13		более 10			удовлетворительное	сохранить
78	78	Ель обыкновенная	8	10				ослабленное	сохранить
79	79	Снежнаягодник белый	13		более 10			удовлетворительное	вырубить 84
80	80	Снежнаягодник белый	13		более 10			удовлетворительное	вырубить 85
81	81	Ель обыкновенная	8	4				ослабленное	сохранить
82	82	Керия японская	11		более 10			удовлетворительное	сохранить
83	83	Сумах оленерогий	4	4/4/3/2/3				ослабленное	сохранить
84	84	Сумах оленерогий	4	4/4/3/3/4				ослабленное	сохранить
85	85	Спирея дубравколитсная	12		более 10			удовлетворительное	сохранить
86	86	Сумах оленерогий	4	4				ослабленное	сохранить
87	87	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
88	88	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
89	89	Спирея дубравколистная	12		более 10			удовлетворительное	вырубить 86
90	90	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	вырубить 87
91	91	Сумах оленерогий	4	6/7				ослабленное	сохранить
92	92	Сосна обыкновенная	11	15				ослабленное	сохранить
93	93	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
94	94	Сосна обыкновенная	11	20				ослабленное	сохранить
95	95	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
96	96	Сосна обыкновенная	11	14				ослабленное	сохранить
97	97	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
98	98	Сосна обыкновенная	11	16				ослабленное	сохранить
99	99	Сирень обыкновенная	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
100	100	Сосна обыкновенная	11	17				ослабленное	сохранить
101	101	Сумах оленерогий	4	13/15				ослабленное	вырубить 88

102	102	<i>Хеномелис японский</i>	16		От 5 до 10			удовлетворительное	сохранить
103	103	<i>Форзиция промежуточная</i>	20		более 10			удовлетворительное	сохранить
104	104	<i>Можжевельник казацкий (и сорта)</i>	7		более 10			удовлетворительное	сохранить
105	105	<i>Снежноягодник белый</i>	13		более 10			удовлетворительное	сохранить
106	106	<i>Сирень обыкновенная</i>	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
107	107	<i>Снежноягодник белый</i>	13		более 10			удовлетворительное	сохранить
108	108	<i>Сирень обыкновенная</i>	16		более 10			удовлетворительное	сохранить
109	109	<i>Вишня обыкновенная</i>	8	4 6				ослабленное	вырубить
110	110	<i>Рябинник рябинолистный</i>	14		От 5 до 10			удовлетворительное	вырубить
111	111	<i>Рябинник рябинолистный</i>	14		От 5 до 10			удовлетворительное	вырубить
112	112	<i>Вишня обыкновенная</i>	8	4,5 7				ослабленное	вырубить
113	113	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
114	114	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
115	115	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
116	116	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
117	117	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
118	118	<i>Роза собачья</i>	17		более 10			удовлетворительное	вырубить
119	119	<i>Самшит вечнозеленый</i>	15		до 5			удовлетворительное	сохранить
120	120	<i>Самшит вечнозеленый</i>	15		до 5			удовлетворительное	сохранить
121	121	<i>Рябинник рябинолистный</i>	14		От 5 до 10			удовлетворительное	вырубить
122	122	<i>Сумах оленерогий</i>	4	3/4/3 8				ослабленное	вырубить
123	123	<i>Сумах оленерогий</i>	4	3/2/2 5				ослабленное	вырубить
124	124	<i>Дейция гибридная</i>	10		более 10			удовлетворительное	сохранить

Общее количество баллов экологической ценности вырубаемых деревьев 67 баллов;

вырубаемых кустарников 662 баллов.

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 7074 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 9, кустарников 41, живой изгороди 2 п. м, бордюров 0 п. м,

- подлежащих обрезке: деревьев 0, кустарников 0, живой изгороди 0 п. м, бордюров 0 п. м,
 - подлежащих сохранению: деревьев 39, кустарников 27, живой изгороди 66 п. м, бордюров 0 п. м.
- Перечетная ведомость составлена:

Ведущий инженер МКУ «ГДСР»
(данные исполнителя)


(подпись)

Зенкина Ю.В.
(расшифровка подписи)

Дата составления перечетной ведомости: « 10 » мая 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-034-753 от « 02 » 06 2023 г.

Ведущий специалист отдела зеленых насаждений УБОиЗ КГКисС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Васильева И.С

Начальник отдела зеленых насаждений УБОиТ КГКисС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Петренко Д.С.

Начальник УБОиТ КГКисС
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Орлов А.В

(должность, подпись, Ф.И.О.)