

**Государственное автономное учреждение
Калининградской области
Образовательная организация дополнительного образования
«Комплексная детско-юношеская спортивная
школа»»»**

236009, Калининградская область, г. Калининград, ул. Фурманова, д. 9-13
ИНН/КПП 3906069110/390601001 ОГРН 1023901006238
тел.: 8 (4012) 58-50-17, e-mail: osdusshor@rambler.ru

Проект компенсационного озеленения участка

По адресу: Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Лесной,
ул. Центральная 47.

ПКО № 06/09/2023 - КН 39:05:020302:66

Утверждаю:
Глава администрации
муниципального образования
«Зеленоградский муниципальный округ
Калининградской области»

_____ С.А. Кошевой
« ____ » _____ 2023 г.

Согласовано:
Начальник департамента
окружающей среды и экологического
надзора
Министерства природных ресурсов и
экологии Калининградской области

_____ 2023 г.
« ____ » _____

Директор:

Э.Я. Иванс

Пояснительная записка

В соответствии с актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от «14» августа 2023 года о необходимости вырубки (сноса) в границах земельного участка по адресу Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная 47. Вырубается 28 деревьев, цель осуществление строительства. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 320 м.кв.

Вырубаемые деревья утверждены перечетной ведомостью № 03/09 от 06.09.2023 комиссией по учету и рубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа.

№ п/п	Наименование породы	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Сосна обыкновенная	19	11
2	Береза повислая	8	10
3	Рябина обыкновенная	1	10
итого		28	299

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений, предусматривается компенсационное озеленение в границах земельного участка по адресу: Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная 47. Высаживаемая порода деревьев соответствует группам декоративности (постановление Правительства Калининградской области № 118 от 19.03.2007 г. «Об определении нормативов и порядка исчисления компенсационной стоимости зеленых насаждений и объектов озеленения на территории Калининградской области»).

В соответствии с Постановлением Правительства Калининградской области №521 от 05.10.2022г. «Об определении экологической ценности видов (пород) зеленых насаждений и правил замены видов (пород) зеленых насаждений при проведении компенсационного озеленения на территории Калининградской области», согласно пункту 8 приложения №2 к постановлению Правительства Калининградской области от 05.10.2022г. №521, предусматривается уменьшение количества высаживаемых деревьев, имеющих большие баллы экологической ценности, чем уничтоженные.

Компенсационное озеленение выполняется в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 «Планировка и застройка городских и сельских поселений» в частности соблюдения нормативных расстояний до зданий и сооружений (не менее 5 м), инженерных коммуникаций (не менее 2 м), края тротуара (не менее 0,7 м).

Место посадки зеленых насаждений представлено на посадочном плане.

Компенсационное озеленение планируется выполнить в срок до 30.11.2024 г.

Общая компенсационная стоимость в сумме: 4347800 руб. 00 коп. (четыре миллиона триста сорок семь тысяч восемьсот рублей 00 коп.) (ст. 5-1 Закона Калининградской области №100 «Об охране зелёных насаждений» (с изменениями 07.07.2022г.))

Саженец дерева для выполнения компенсационного озеленения должен быть из питомника и соответствовать требованиям ГОСТ 28055-89. «Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»:

№ п/п	Наименование вида	Ед.из	Кол-во	Возраст, лет	Высота (см)	Окружность ствола на высоте 1,3 м, не менее (см)	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Робиния ложноакациевая сорт «Умбракулифера»	Шт.	45	8-10	300-350	10-12	11
ИТОГО		45 деревьев					495

Саженец дерева для посадки должен быть с закрытой корневой системой в контейнере (объем контейнера - не менее 70 литров), иметь ровный прямой ствол, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью, симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей. На саженце не должно быть механических повреждений и признаков повреждения болезнями и вредителями.

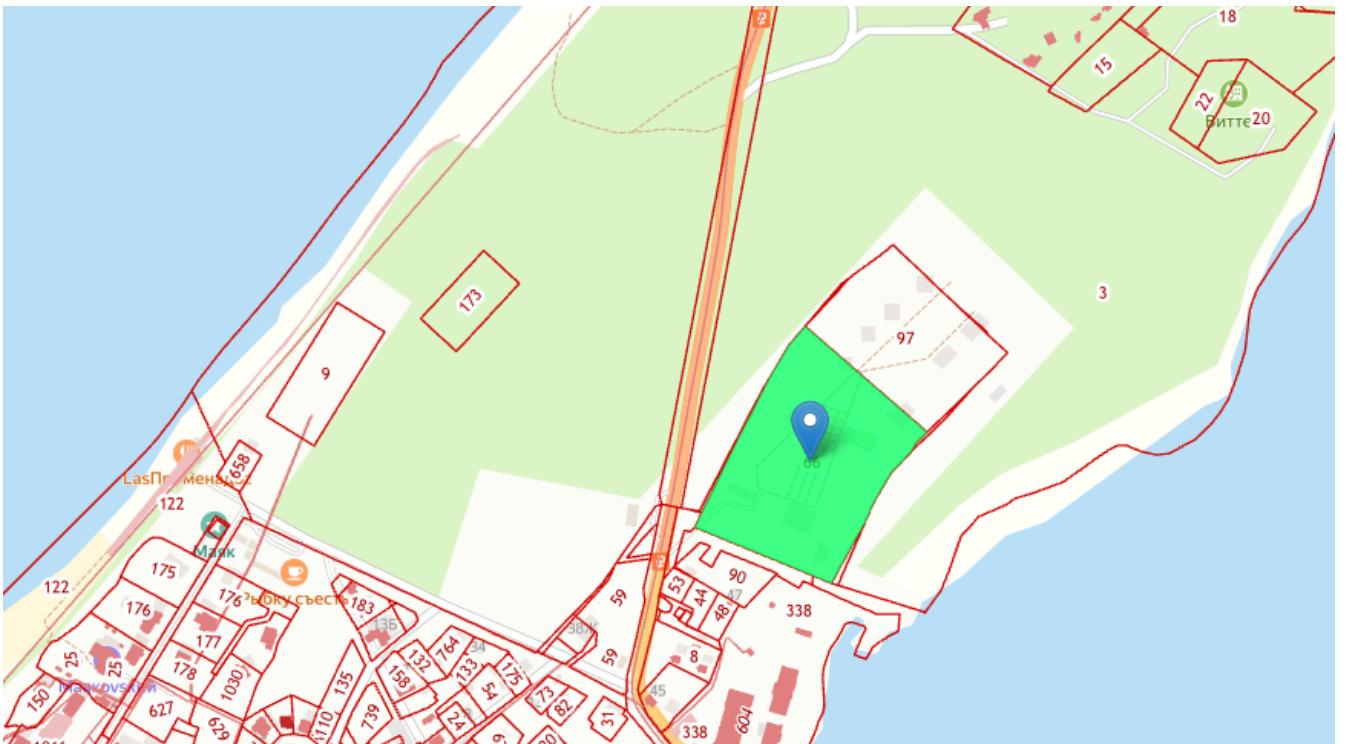
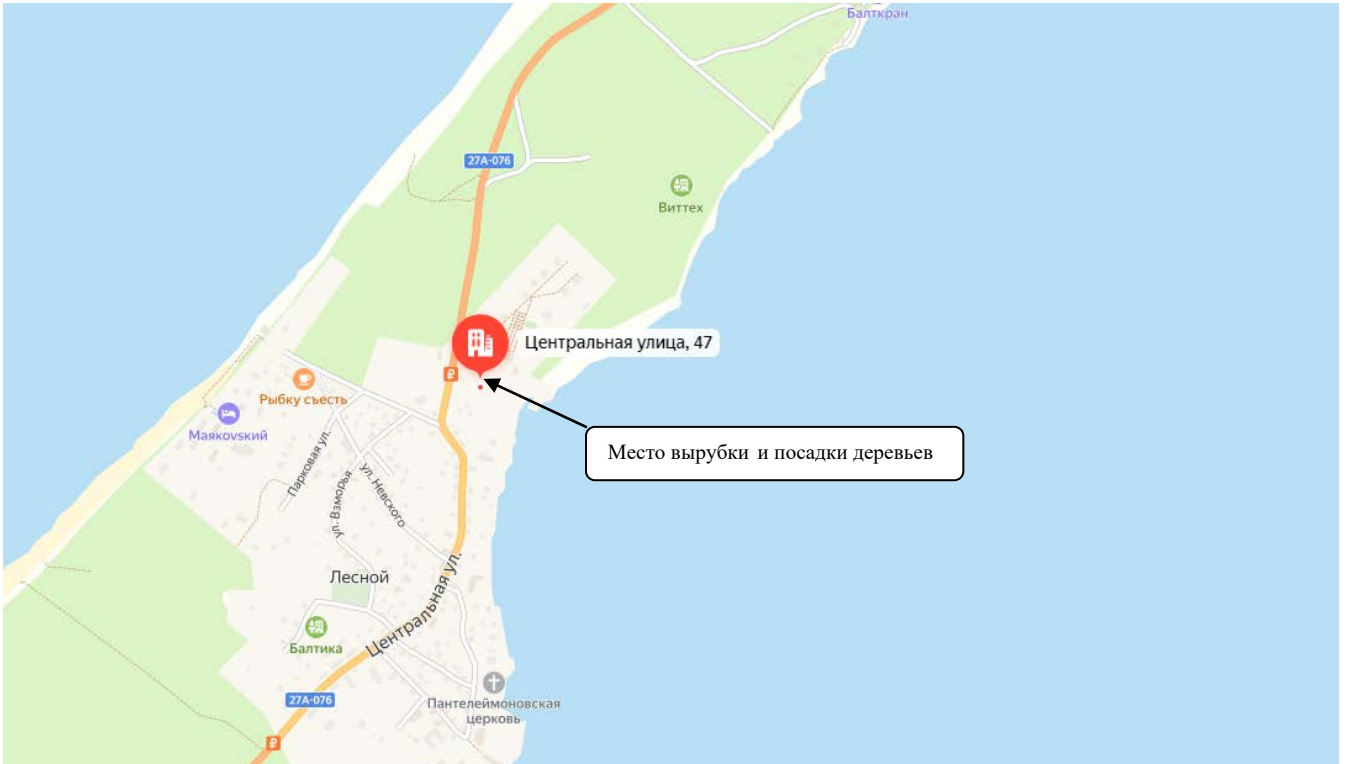
При посадке деревьев в посадочную яму предусмотреть внесение плодородного грунта не менее 50% объема посадочной ямы.

Площадь высаживаемых зеленых насаждений 560 кв. м.

После посадки для организации полива около саженцев деревьев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить механическое закрепление саженцев в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см и прокладки из мешковины или геотекстиля. Диаметр окоренных импрегнированных кольев - не менее 5 см, высота - не менее 1,5 м, над уровнем земли после установки (общая высота - не менее 2 м). Посадку и дальнейший уход за высаженными зелеными насаждениями необходимо организовать в соответствии с Правилами создания, охраны и содержания зеленых насаждений в городах Российской Федерации (МДС 1 3-5.2000).

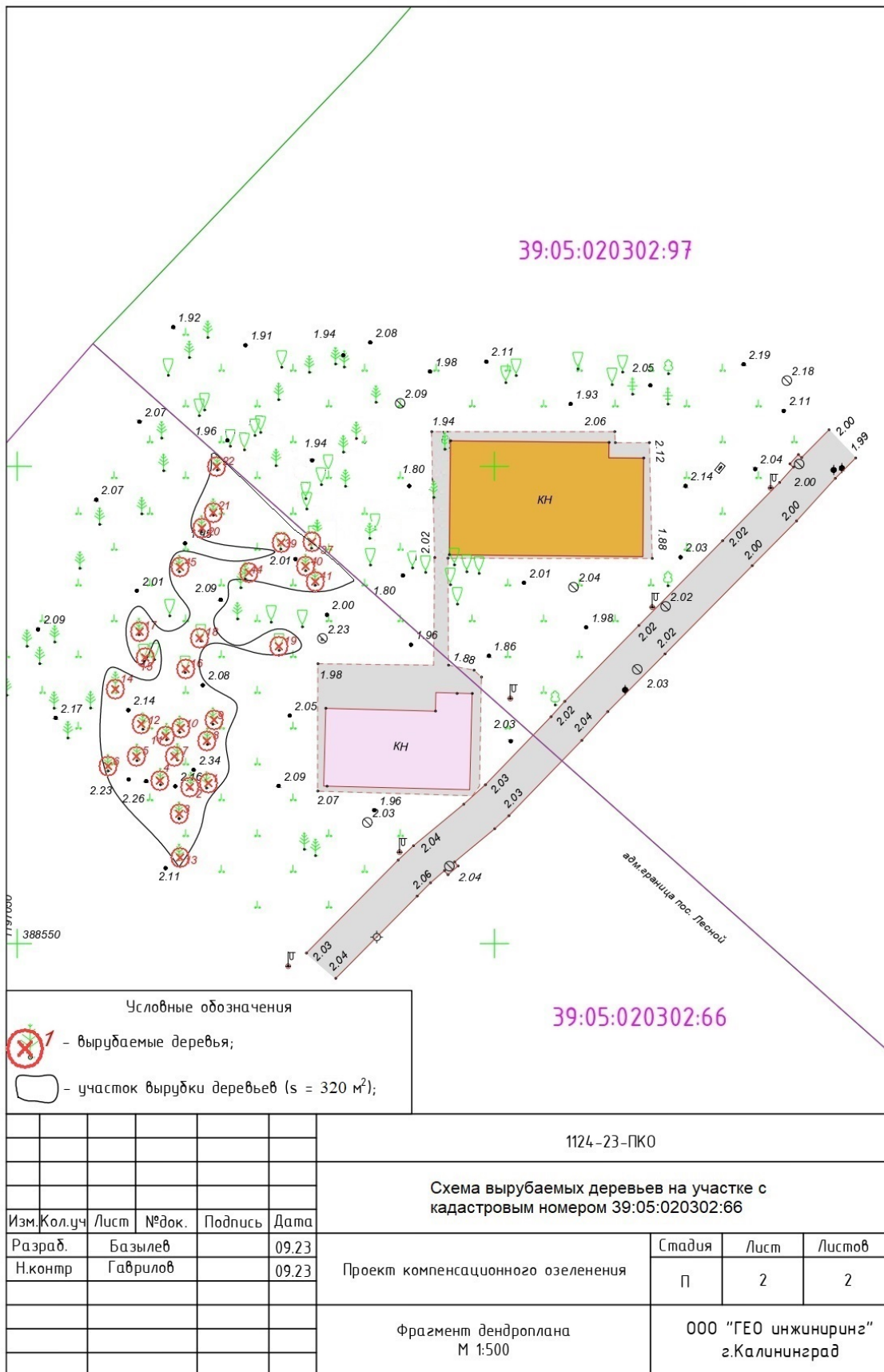
***В соответствии с Законом Калининградской области от 07.07.2022 №115 «О внесении изменений в Закон Калининградской области «Об охране зеленых насаждений» ст.4 п.2 необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней, оставшихся после осуществления вырубki (сноса) зеленых насаждений.**

Ситуационный план



Место вырубki (сноса) зеленых насаждений:

По адресу: Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная 47




Место высадки зеленых насаждений:

По адресу: Калининградская обл., Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная 47



Система координат МСК-39
Система высот Балтийская

	2023			
	Схема высаживаемых деревьев на участке с кадастровым номером 39:05:020302:66			
Условные обозначения  посадка 45 ед. породы робиния ложноакациевая сорт "Умбракулифера" (расстояние между саженцами 5 метров)	Проект компенсационного озеленения	Масштаб 1:500	Лист	Листов
	Инженерно-топографический план совмещённый с планом подземных коммуникаций			



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА»
ФИЛИАЛ ФБУ «РОСЛЕСОЗАЩИТА» -
«ЦЕНТР ЗАЩИТЫ ЛЕСА КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

238345, Калининградская область, Светловский городской округ, п. Взморье, ул. Лесная, дом 7, тел.: 8 (40152) 97-14-83
e-mail: czl139@rcfh.ru, сайт www.kaliningrad.rcfh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «14» августа 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 11.08.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная, 47, КН 39:05:020302:66.

Обследование проведено на основании договора с ГАУКОООДО "Комплексная детско-юношеская спортивная школа" от 01.08.2023 № 158 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности.

Всего обследовано деревьев – 45 шт. (стволов – 45 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	26	57,78 %
Берёза повислая (<i>Bétula péndula</i>)	18	40,00 %
Рябина обыкновенная (<i>Sórbus aucupária</i>)	1	2,22 %

По категориям состояния в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах (утв. постановлением Правительства РФ от 09.12.2020 № 2047) и Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 910 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61584), Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов (утв. приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912 и зарегистрированного в Минюсте России 18.12.2020 № 61585) и в соответствии с

Порядком организации и проведения лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности на землях иных категорий не входящих в состав земель лесного фонда Калининградской области для нужд физических и юридических лиц, проводимого филиалом ФБУ «Рослесозащита «ЦЗЛ Калининградской области» обследованные породы распределились следующим образом:

Категория состояния	Количество стволов	Процентное отношение от общего количества стволов	Описание категории состояния
1	21	46,67 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	15	33,33 %	ослабленные
3	1	2,22 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(а)	2	4,44 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	3	6,67 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	3	6,67 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **2,1**.

Класс состояния обследованных деревьев – **ослабленные насаждения**.

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (24,44 %), усыхание ветвей (33,33 %), сломы ветвей (33,33 %), механические повреждения (2,22 %), сухобочина (2,22 %).

Так же имеется: искривление стволовой части (11,11 %), наклон (17,78 %), угнетение (15,56 %), подрыв корней (2,22 %), деревьев без повреждений (46,67 %).

По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (6,67 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

В целях предупреждения распространения вредных организмов и предотвращения аварийных и/или чрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение мероприятий, предусмотренных подпунктами «г» и «д» пункта 2 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от

09.12.2020 № 2047, пунктом 1 Правил осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов, утвержденных приказом Минприроды России от 09.11.2020 № 912. Выбор конкретных мероприятий должен определяться исходя из целей использования обследованного участка.

На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./

				Ведомость перече́та указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная, 47, КН 39.05.020302 66		Заказчик: ГАУКООБДО "Комплексная детско- юношеская спортивная школа"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
1	Сосна обыкновенная	44	1	Без повреждений.		
2	Сосна обыкновенная	37	1	Без повреждений.		
3	Сосна обыкновенная	42	2	Наклон, угнетение, подрыв корней.		Аварийное дерево
4	Сосна обыкновенная	32	1	Без повреждений.		
5	Сосна обыкновенная	37	1	Без повреждений.		
6	Сосна обыкновенная	48	1	Без повреждений.		
7	Сосна обыкновенная	30	1	Без повреждений.		
8	Сосна обыкновенная	42	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение.		
9	Сосна обыкновенная	51	1	Без повреждений.		
10	Береза повислая	10	5 г	Старый сухостой.		
11	Сосна обыкновенная	22	1	Без повреждений.		
12	Сосна обыкновенная	38	1	Без повреждений.		
13	Береза повислая	31	5 а	Свежий сухостой.		Аварийное дерево
14	Сосна обыкновенная	41	1	Без повреждений.		
15	Береза повислая	11	5 г	Старый сухостой.		
16	Рябина обыкновенная	11	1	Без повреждений.		
17	Сосна обыкновенная	25	1	Без повреждений.		
18	Береза повислая	26	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.		
19	Береза повислая	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
20	Береза повислая	16	5 г	Старый сухостой.		Аварийное дерево
21	Сосна обыкновенная	40	1	Без повреждений.		
22	Сосна обыкновенная	19	1	Без повреждений.		
23	Береза повислая	21	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
24	Береза повислая	12	5 е	Старый бурелом.		
25	Береза повислая	29	5 е	Старый бурелом.		
26	Сосна обыкновенная	19	1	Без повреждений.		
27	Береза повислая	31	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		
28	Сосна обыкновенная	36	1	Без повреждений.		
29	Сосна обыкновенная	35	1	Без повреждений.		
30	Сосна обыкновенная	35	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.		
31	Сосна обыкновенная	37	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		
32	Береза повислая	26	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
33	Сосна обыкновенная	10	5 а	Свежий сухостой.		
34	Береза повислая	25	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.		
35	Сосна обыкновенная	10	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.		
36	Береза повислая	19	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.		

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Центральная, 47, КН 39.05.020302.66	Заказчик: ГАОУКООДО "Комплексная детско- юношеская спортивная школа"
№	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Береза повислая	20	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
2	Береза повислая	11	5 е	Старый бурелом	
3	Береза повислая	18	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	
4	Сосна обыкновенная	22	1	Без повреждений	
5	Сосна обыкновенная	16	1	Без повреждений	
6	Береза повислая	42	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	
7	Береза повислая	20	2	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	
8	Сосна обыкновенная	33	1	Без повреждений	
9	Сосна обыкновенная	47	1	Без повреждений	

Специалист



Бутова С. В.

Дата обследования 11.08.2023 г.

Утверждаю
 Председатель комиссии –
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства
 МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»
 Л.В. Пахоменко
 М.П. «06» сентября 2023 г.

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
 № 03/09 от «06» сентября 2023 г.

Заявитель: ГАУ КО ООДО "Комплексная детско-юношеская спортивная школа",
236009, Калининградская область, г. Калининград, ул. Фурманова, д. 9-13
Адрес (местоположение) земельных участков: Зеленоградский район, пос. Лесной, ул.
Центральная 47
Кадастровый номер: КН: 39:05:020302:66, 39:05:020302:97
Цель планируемой вырубki {сноса), обрезки, пересадки зеленых насаждений:
Вырубka- осуществление строительства

(указывается в соответствии с п.2.3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа)

№ п/п	Номер на подеревной съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев на высоте 1,3м)см.	Номер группы	Возраст кустарников в Живых изгородях, цветниках, лет	Площадь газонов, м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Закточение (Вырубить, пересадить, Сохранить)	Примечание
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1	1	Сосна обыкновенная	44	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
2	2	Сосна обыкновенная	37	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
3	3	Сосна обыкновенная	42	1			Наклон, угнетение, подрыв корней.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
4	4	Сосна обыкновенная	32	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
5	5	Сосна обыкновенная	37	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
6	6	Сосна обыкновенная	48	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
7	7	Сосна обыкновенная	30	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
8	8	Сосна обыкновенная	42	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, сухобочина, угнетение.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66

9	9	Сосна обыкновенная	51	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
10	10	Берёза повислая	10	2		Старый сухостой.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
11	11	Сосна обыкновенная	22	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
12	12	Сосна обыкновенная	38	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
13	13	Берёза повислая	31	2		Свежий сухостой.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
14	14	Сосна обыкновенная	41	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
15	15	Берёза повислая	11	2		Старый сухостой.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
16	16	Рябина обыкновенная	11	2		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
17	17	Сосна обыкновенная	25	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
18	18	Берёза повислая	26	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
19	19	Берёза повислая	21	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
20	20	Берёза повислая	16	2		Старый сухостой.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
21	21	Сосна обыкновенная	40	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
22	22	Сосна обыкновенная	19	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ <u>39:05:020302:66</u>
23	23	Берёза повислая	21	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Сохранить	
24	24	Берёза повислая	12	2		Старый бурелом.	Сохранить	

25	25	Берёза повислая	29	2			Старый бурелом.	Сохранить	
26	26	Сосна обыкновенная	19	1			Без повреждений.	Сохранить	
27	27	Берёза повислая	31	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	Сохранить	
28	28	Сосна обыкновенная	36	1			Без повреждений.	Сохранить	
29	29	Сосна обыкновенная	35	1			Без повреждений.	Сохранить	
30	30	Сосна обыкновенная	35	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, искривление стволовой части.	Сохранить	
31	31	Сосна обыкновенная	37	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	Сохранить	
32	32	Берёза повислая	26	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	Сохранить	
33	33	Сосна обыкновенная	10	1			Свежий сухостой.	Сохранить	
34	34	Берёза повислая	25	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	Сохранить	
35	35	Сосна обыкновенная	10	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, механические повреждения, искривление стволовой части, наклон, угнетение.	Сохранить	
36	36	Берёза повислая	19	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	Сохранить	
37	37	Берёза повислая	20	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
38	38	Берёза повислая	11	2			Старый бурелом.	Сохранить	
39	39	Берёза повислая	18	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, угнетение.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
40	40	Сосна обыкновенная	22	1			Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66

41	41	Сосна обыкновенная	16	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
42	42	Берёза повислая	42	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, наклон.	Сохранить	
43	43	Берёза повислая	20	2		Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей.	Сохранить	
44	44	Сосна обыкновенная	33	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66
45	45	Сосна обыкновенная	47	1		Без повреждений.	Вырубка	осуществление строительства КН ЗУ 39:05:020302:66

Общая площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 25000 кв.м., площадь вырубки —320 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: 28 (двадцать восемь) деревьев, - кустарник, - живой изгороди - , бордюров - ,

- подлежащих пересадке: деревьев - , кустарников - , живой изгороди - , бордюров - ,

- подлежащих обрезке: деревьев - , кустарников - , живой изгороди - , бордюров -

подлежащих сохранению: деревьев —17 (семнадцать), кустарников - , живой изгороди - , бордюров -

Площадь уничтожаемого газона и иной травянистой растительности составляет: - кв.м

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

Перечетная ведомость составлена:

председатель комитета по строительству

ЖКХ и благоустройству

(данные исполнителя)

(подпись)


Л.В. Пахоменко/


(расшифровка подписи)


Дата составления перечетной ведомости: «06» сентября 2023 г.


Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений № 03/09 от «06» сентября 2023 года.

Члены комиссии:

 Е.Н. Шегеда - начальник управления имущественных и земельных отношений

 Д.В. Крыщенко - / начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор

 Э.Б. Колкин – начальник отдела по делам ГО, ЧС и охраны окружающей среды

 Л.И. Твердохлебова - заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; http://minprirody.gov39.ru

Министру образования
Калининградской области

Трусенёвой С.С.

13.09.2023 № 5382-ОС
На № _____ от _____

О направлении сведений

Уважаемая Светлана Сергеевна!

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области рассмотрело Ваше обращение от 12.09.2022 № 11336 по вопросу предоставления информации о наличии (отсутствии) на земельных участках с кадастровыми номерами 39:05:020302:0066 и 39:05:020302:97 редких находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и/или в Красную книгу Калининградской области, и сообщает следующее.

Особо охраняемых видов высших растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, в границах земельных участков с кадастровыми номерами 39:05:020302:0066 и 39:05:020302:97 ранее не отмечено.

Из видов животных и растений, занесённых в Красную книгу Калининградской области, на соседствующих территориях могут отмечаться:

Вечерница малая – *Nyctalus leisleri*
Нетопырь-карлик - *Pipistrellus pipistrellus*
Обыкновенный тюлень - *Phoca vitulina vitulina*
Кольчатая нерпа - *Phoca hispida botnica*
Серый тюлень - *Halichoerus grypus grypus*
Малая выпь - *Ixobrychus minutus*
Черный аист – *Ciconia nigra L.*
Пискулька - *Anser erythropus*
Пеганка - *Tadorna tadorna*
Белоглазый нырок - *Aythya nyroca*
Скопа - *Pandion haliaetus*
Черный коршун – *Milvus migrans Boddaert*
Орлан – белохвост - *Haliaeetus albicilla*
Сапсан - *Falco peregrinus Tunstal;*
Галстучник - *Charadrius hiaticula Linnaeus*
Кулик – Сорока - *Haematopus ostralegus Linnaeus*
Травник - *Tringa totanus (Linnaeus)*

Малая крачка - *Sterna albifrons* Pallas
 Клинтух - *Columba oenas* Linnaeus
 Сипуха – *Tyto alba* L.
 Удод – *Upupa epops* L.
 Средний дятел – *Dendrocopos medius* L.
 Полевой конек - *Anthus campestris*
 Серый сорокопут – *Lanius excubitor* L.
 Просянка - *Emberiza calandra* Linnaeus
 Садовая овсянка - *Emberiza hortulana* Linnaeus
 Камышовая жаба - *Bufo calamita* Laurenti
 Обыкновенный подкаменщик - *Cottus gobio* L.
 Морская минога - *Petromyzon marinus* L.
 Прудовик гладкий - *Lymnaea glabra*
 Прудовик угнетенный - *Lymnaea lagotis*
 катушка белая - *Anisus albus*
 катушка завернутая бескилевая - *Anisus vorticulus*
 катушка килеватая - *Planorbis carinatus*
 Дозорщик – император - *Anax imperator*
 Гноримус благородный - *Gnorimus nobilis*
 Скакун приморский - *Cicindela maritima*
 Жужелица шагреновая - *Carabus coriaceus* L.
 Красотел бронзовый - *Calosoma inquisitor*
 Мертвоед четырехточечный - *Dendroxena quadrimaculata*
 Хрущ мраморный - *Polyphylla fullo* L.
 Дровосек - кожевник - *Prionus coriarius*
 Павлиний глаз ночной малый - *Eudia pavonia*
 Павлиний глаз ночной рыжий - *Aglia tau* L.
 Муравьиный лев - *Myrmeleon formicarius*
 Крупный парнопес - *Parnopes grandior*
 Козлобородник разносемянный - *Tragopogon heterospermus*
 Линнея северная - *Linnaea borealis* L.
 Качим метельчатый - *Gypsophila paniculata* L.
 Смолевка татарская - *Silene tatarica* L.
 Осока буроватая - *Carex brunnescens*
 Осока буксбаума - *Carex buxbaumii*
 Хвостовник обыкновенный - *Hippuris vulgaris* L.
 Шпажник черепитчатый - *Gladiolus imbricatus* L.
 Приморница (армерия) морская - *Armeria maritima*
 Болотоцветник щитолистный - *Nymphoides peltata*
 Ладьян трехнадрезанный - *Corallorrhiza trifida* Chatel
 Пальчатокоренник майский - *Dactylorhiza majalis*
 Тайник сердцевидный - *Listera cordata*
 Ятрышник дремлик - *Orchis morio* L.
 Аира ранняя - *Aira praesox* L.
 Зимолюбка зонтичная - *Chimaphila umbellata*
 Лютик распространенный - *Ranunculus reptans* L.

Купальница европейская - *Trollius europaeus* L.
Льнянка лёзеля - *Linaria loeselii* Schweigg
Тисс ягодный - *Taxus baccata* L.
Гроздовник ромашколистный - *Botrychium matricariifolium*
Ужовник обыкновенный - *Ophioglossum vulgatum* L.
Сфагнум мягкий - *Sphagnum molle* Sull.
Уснея цветущая - *Usnea florida*
Хенотека коричневая - *Chaenotheca brunneola*
Хенотека зеленоватая - *Chaenotheca chlorella*
Диплосхистес моховой - *Diploschistes muscorum*.

Специальных исследовательских работ по определению видового состава животного и растительного мира, численности (плотности), зонального распространения, временного интервала пребывания или отсутствия видов, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, на указанной территории научными организациями не проводилось.

Для получения полной информации о растительных сообществах, видовом составе флоры и фауны на указанной территории, а также видах, занесённых в Красную книгу Калининградской области, Вы можете обратиться в высшие учебные заведения Калининградской области, специализирующиеся в области экологии, изучения и сохранения объектов флоры и фауны.

С уважением,

министр природных
ресурсов и экологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A4C8184AFD89D9A9A5DE2C317EE02151
Владелец Ступин Олег Андреевич
Действителен с 12.07.2023 по 04.10.2024