

**Муниципальное автономное учреждение
«Озеленитель»**

238553, Калининградская область, Зеленоградский район, п.Коврово, ул.Балтийская, д.53
ИНН/КПП 3918015454/391801001 ОГРН 1203900015395
тел.: 8(4012)64-01-71, e-mail.: ozelenitelmau@yandex.ru

Проект компенсационного озеленения участка

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Тургенева 36,

КН 39:05:0101205:364.

ПКО № 01-10-2022

Утверждаю:

Глава администрации

муниципального образования

«Зеленоградский муниципальный округ

Калининградской области»


С. А. Кошевой

« 24 » октября 2022 г.

Директор:



24.10.2022 К.Н. Аношкина

Дендролог:



24.10.2022 А.М. Чепель



Пояснительная записка

В соответствии с актом лесопатологического обследования древесно кустарниковой растительности от «12» октября 2022 года, о необходимости вырубки (сноса) в границах земельного участка по адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3б, КН 39:05:0101205:364. Вырубается 21 дерево, находящихся в неудовлетворительном состоянии и угрожающих падением. Площадь вырубаемых зеленых насаждений 84 м.кв

№ п/п	Наименование породы	Кол-во	Экологическая ценность вида (породы), балл
1	Ива белая	14	126
2	Клен белый	3	27
3	Ясень обыкновенный	2	20
4	Клен остролистный	1	11
5	Яблоня садовая	1	8
итого		21	192

В соответствии с Законом Калининградской области № 100 от 21.12.2006 г. «Об охране зеленых насаждений» проектом, взамен вырубаемых зеленых насаждений (санитарных рубок), предусматривается компенсационное озеленение в границах земельных участках по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск ул. Тургенева, земельный участок расположен на неразграниченной территории, между земельными участками КН 39:05:010206:63 и уч. КН 39:05:010206:312 посадкой 13 (тринадцать) саженцев Клен красный «Рэд Сенсет»(4шт.), Клен «Принстон Голд» (бшт) Клен остролистный «Колумнаре» (3 шт.), на земельном участке КН 39:05:010125:71 Граб колоновидный (3 шт.), по адресу: ул. Окружная земельный участок КН 39:05:000000:2911 Робиния псевдоакация (5 шт.).

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»).

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 30.11.2022г.

Компенсационная стоимость оплачена в сумме: не предусмотрена (ст. 5-1 п. 2.1 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. «Саженцы 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	Граб колоновидный	шт.	3	10-12	250-350	8-10	11
2	Клен остролистный «Принситон Голд»	шт.	6	12-16	400-450	12	12
3	Клен красный «Рэд Сенсет»	шт.	4	12-16	400-450	12	12
4	Клен остролистный «Колумнаре»	шт.	3	12-16	400-450	12	12
5	Робиния псевдоакация «Умбракулифера»	шт.	5	8-10	250-300	8-10	11
ИТОГО		21 дерево					244

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 предусмотреть внесение плодородного грунта не менее 50% объема посадочной ямы.

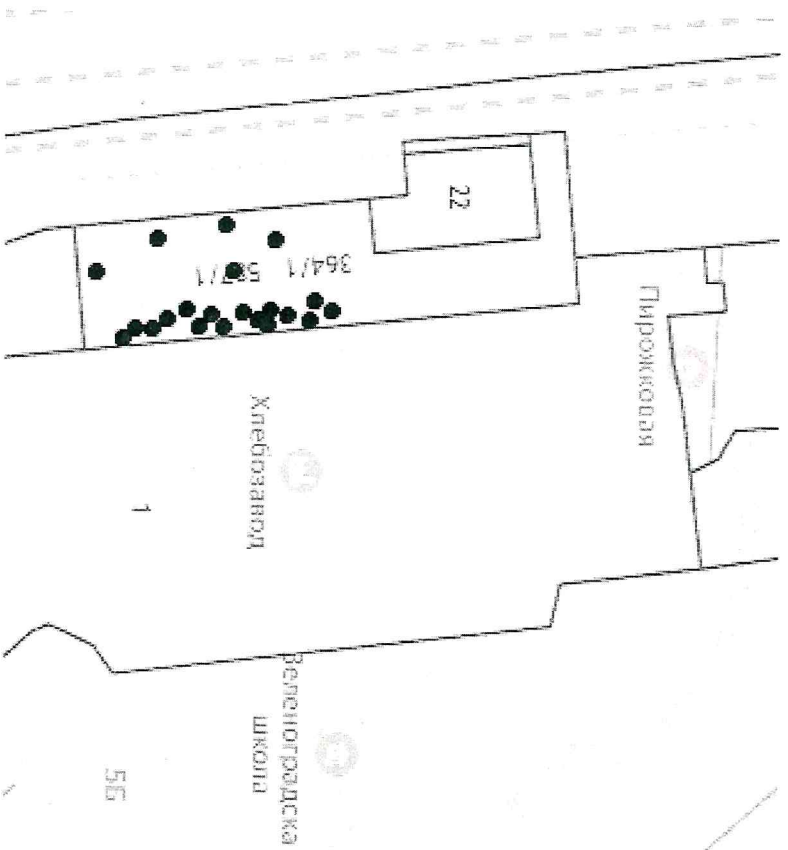
После посадки для организации полива около саженцев деревьев сформировать приствольную лунку диаметром не менее 0,5 м, выполнить механическое закрепление саженцев в грунте установкой трех кольев с использованием 3-х растяжек из тканевой ленты шириной не менее 3 см и прокладки из мешковины или геотекстиля. 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 13-5.2000).

***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.**

Место вырубки (сноса) зеленых насаждений:

По адресу: Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3б,

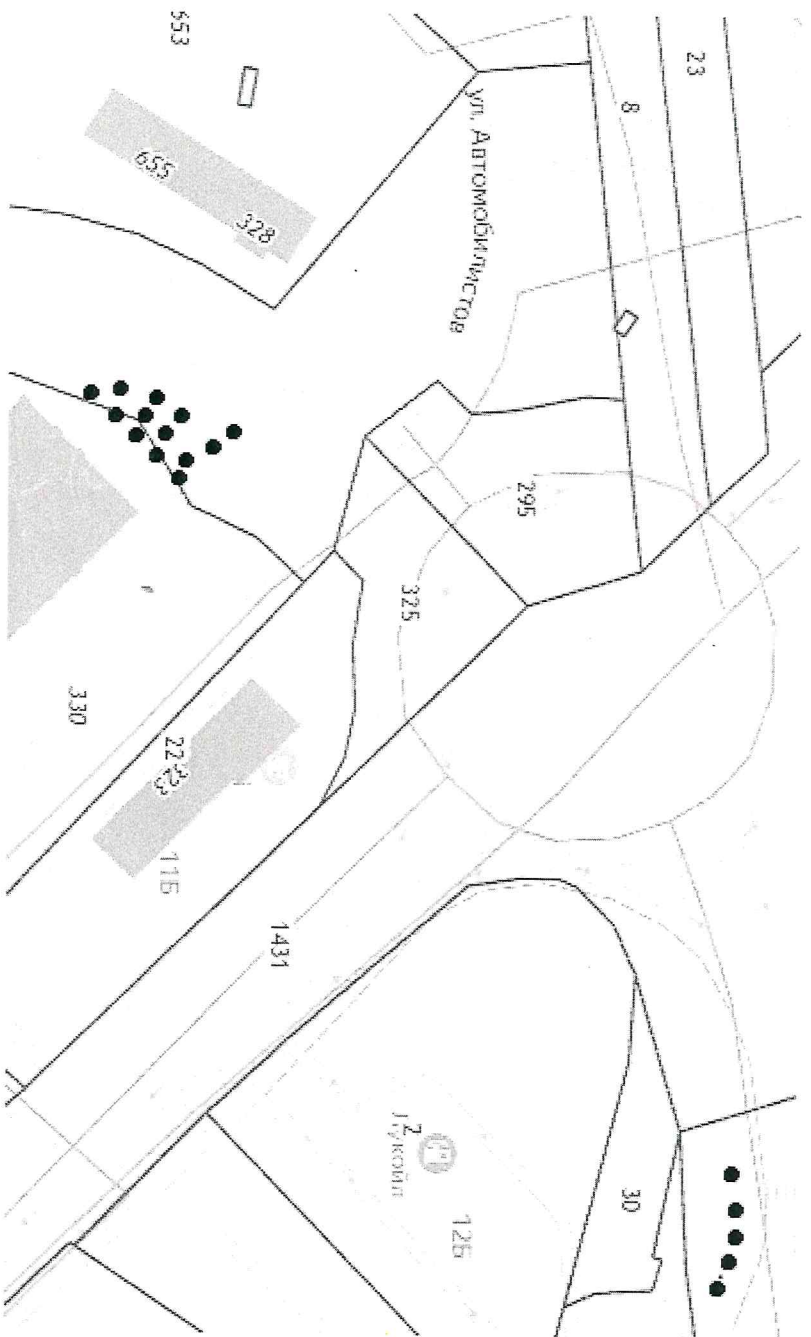
КН 39:05:0101205:364. 21 Дерево



Посадочный план (место высадки):

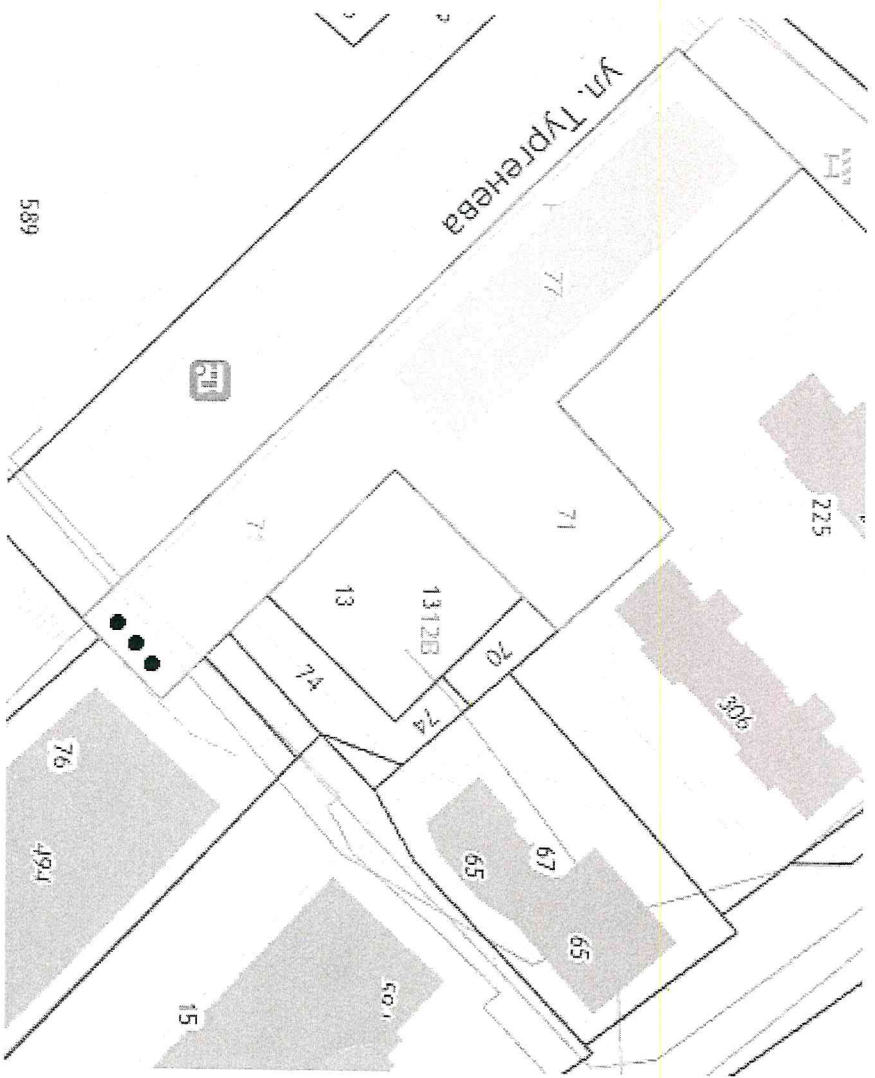
1. ул. Тургенева между земельными уч. КН 39:05:010206:63 и КН 39:05:010206:312. Кол-во саженцев 13 шт.

2. ул. Окружная зем. уч. КН 39:05:000000:2911. Кол-во саженцев 5 шт.



Посадочный план (место высадки):

3. Ул. Тургенева зем. уч. КН 39:05:010125:71. Кол-во саженцев 3 шт.





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 «12» октября 2022 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 11.10.2022 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3Б, КН 39:05:010205:364.

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 10.10.2022 № 227 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 21 шт. (стволов – 21 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	14	66,67 %
Клён белый (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	3	14,29 %
Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>)	2	9,52 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	4,76 %
Яблоня садовая (<i>Malus domestica</i>)	1	4,76 %

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	0	0,00 %	здоровые (без признаков ослабления)
2	0	0,00 %	ослабленные
3	14	66,67 %	сильно ослабленные
4	0	0,00 %	усыхающие
5(г)	7	33,33 %	старый сухостой

Средняя категория состояния – **3,6**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (76,19 %), усыхание ветвей (76,19 %), сломы ветвей (76,19 %), дупла (76,19 %), плодовые тела (76,19 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 76,19 %.

Так же имеется: наклон (76,19 %), оголение корней (76,19 %), угнетение (76,19 %), отслоение коры (76,19 %).

Дальнейшее воздействие выше указанных факторов приведет не только к гибели насаждений, но и к распространению болезней леса и вредителей на другие участки.

Лечение древесно-кустарниковой растительности от поражения заболеваниями не представляется возможным в связи с отсутствием возможности применения химических препаратов.

Древесно-кустарниковая растительность на территории обследованного участка представлена разновозрастными деревьями естественного происхождения.

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 (**85,71 %**) 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.

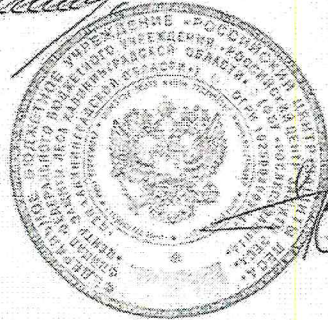
На момент обследования древесно-кустарниковой растительности, объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калининградской области, не обнаружено.

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 персчета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3Б, КН 39-05.010205-364	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева №/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Яблоня садовая	14	5 г	Старый сухойстой.	
2	Ива белая	49	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
3	Ива белая	53	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
4	Ива белая	63	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
5	Ива белая	47	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
6	Ива белая	34	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
7	Ива белая	42	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
8	Ива белая	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
9	Ива белая	49	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
10	Ива белая	54	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
11	Клён белый	16	5 г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
12	Ива белая	50	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
13	Ива белая	65	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
14	Ива белая	41	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
15	Клён белый	40	5 г	Старый сухойстой.	
16	Клён белый	31	5 г	Старый сухойстой.	
17	Ива белая	110	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
18	Ива белая	107	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, слом ветвей, гниль, дупло, плодовое тело, наклон, оголение корней, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево.
19	Ясень обыкновенный	23	5 г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
20	Ясень обыкновенный	50	5 г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.
21	Клён остролистный	50	5 г	Старый сухойстой.	Аварийное дерево.

Специалист

Бутова С.В.



Дата обследования: 11.10.2022 г.