

УТВЕРЖДАЮ  
глава администрации  
«Зеленоградского муниципального округа  
Калининградской области»

  
С.А. Кошевой  
«24» октября 2022 года  
М.п.

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 02/10 от «24» октября 2022 г.

Заинтересованное лицо: Аношкина К.Н., директор МАУ «Озеленитель» инд. 236553 Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д.53

(фамилия, имя, отчество - для граждан, полное наименование организации - для юридических лиц)

1. Наименование разрешенных работ: санитарная рубка

(наименование работ: вырубка (снос), обрезка и/или пересадка зеленых насаждений)

в целях: осуществление санитарной рубки

(цель производства по: вырубке (сносу), обрезке и /или пересадке зеленых насаждений)

на земельном участке, расположенном: г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3Б КН 39:05:010205:364

(адресные ориентиры местоположения земельного участка, кадастровый номер земельного участка (при наличии))

Разрешается:

вырубить	<u>21 (двадцать одно)</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
обрезать	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадить	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
Сохранить	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

2. Подлежит выполнению компенсационное озеленение в соответствии с проектом компенсационного озеленения:

ПКО 01-10-2022 от 24 октября 2022 года

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>21 (двадцать одно)</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	
пересадка	<u>-</u>	шт. деревьев
	<u>-</u>	шт. кустарников
	(указывается количество числом и прописью)	

Место выполнения компенсационного озеленения:

г. Зеленоградск ул. Тургенева - между участками 39:05:010206:63 и 39:05:010125:312 (неразграниченная территория)

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «30» ноября 2022 г. <\*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 02/10 от 24.10.2022 года

(перечетная ведомость зеленых насаждений)

5. 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) <\*> срок выполнения компенсационного озеленения подлежит продлению в случае продления разрешения на строительство.

Дату начала работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений сообщить в комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону:8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней до назначенного срока.

При выполнении работ по вырубке (сносу), обрезке и/или пересадке зеленых насаждений необходимо руководствоваться гл. 3 Порядка выдачи разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зеленых насаждений на территории Зеленоградского муниципального округа.

О завершении работ по вырубке (сносу), пересадке и обрезке зеленых насаждений необходимо уведомить комитет по строительству, жилищно-коммунальному хозяйству и благоустройству администрации Зеленоградского муниципального округа по телефону:8(20150)4-22-20, и по адресу электронной почты [info@admzelenogradsk.ru](mailto:info@admzelenogradsk.ru) не позднее чем за 5 (пять) рабочих дней после их завершения.

Статьями 38.3 и 38.4 Кодекса об административных правонарушениях (Закон Калининградской области от 12.05.2008 №244) за невыполнение условий разрешительной документации на вырубку (снос), обрезку и/или пересадку зелёных насаждений предусмотрена ответственность в виде административного штрафа.

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

Председатель комитета по строительству,  
ЖКХ и благоустройству администрации  
МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»



Л.В. Пахоменко

Порубочный билет получил \_\_\_\_\_

(должность, организация, ф.и.о., подпись, телефон)

Порубочный билет закрыт на основании акта освидетельствования места  
вырубки (сноса) зеленых насаждений N \_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2022 года

Л.В. Пахоменко

« »

2022 год

М.П.

«24» октября 2022 г

**Акт  
обследования зеленых насаждений  
№ 02/10 от "24" октября 2022 года**

Комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационному озеленению муниципального образования «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области» в составе:

председателя – Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

членов комиссии:

Е.Н. Шегеда – начальник управления имущественных и земельных отношений администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Д.В. Крыщенко – начальник управления архитектуры и градостроительства – главный архитектор администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Р.В. Гришук – консультант отдела экономического развития и торговли администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Л.И. Твердохлебова – заместитель председателя комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
(должность, ф., и., о.)

по заявлению: протокол №19/02-13 от 14.10.2022г рабочего совещания по предложениям инициативной группы по благоустройству г. Зеленоградска  
(наименование заявителя, почтовый адрес)

проведено обследование земельного участка, расположенного: г. Зеленоградск, ул. Тургенева  
кадастровый номер: 39:05:010205:364

В результате проведенного обследования установлено, что на земельном участке произрастают зелёные насаждения, указанные в подеревной съёмке и перечетной ведомости, являющихся приложением к настоящему акту. Видовой, породный состав, состояние и иные характеристики зелёных насаждений соответствуют приведённым в прилагаемой перечетной ведомости. Комиссия считает возможным выдать порубочный билет МАУ «Озеленитель».

Председатель комиссии: Л.В. Пахоменко Л.В. Пахоменко,  
председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»

Члены комиссии:

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

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

Р.В. Гришук Р.В. Гришук – консультант отдела экономического развития и торговли

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

Утверждаю  
 Председатель комиссии-  
 Председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройства  
 МО «Зеленоградский муниципальный округ Калининградской области»  
 Л.В. Пахоменко

М.П. «24» октября 2022 г.

**ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**

№ 02/10 от «24» октября 20 22 года

Заявитель: МАУ «Озеленитель» инд. 236553 Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д.53.

Адрес (местоположение) земельного участка: г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3Б

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

санитарная рубка

(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 полевой съемке	Порода, вид зеленых насаждений	Диаметр ствола (для деревьев - на высоте 1,3м) см	Номер группы	Возраст кустарников Живых изгородей, цветников лет	Площадь газонов м2	Характеристика состояния зеленых насаждений	Заключение (Вырубить, пересадить, Сохранить)	Примечание
1	2	3	4		5	6	7	8	9
1		Яблоня садовая	14	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
2		Ива белая	49	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
3		Ива белая	53	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
4		Ива белая	63	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
5		Ива белая	47	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
6		Ива белая	34	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
7		Ива белая	42	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней	Вырубить	Аварийное

							отслоение коры угнетение		
8		Ива белая	41	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
9		Ива белая	49	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
10		Ива белая	54	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
11		Клен белый	16	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
12		Ива белая	50	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
13		Ива белая	65	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
14		Ива белая	41	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
15		Клен белый	40	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
16		Клен белый	31	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
17		Ива белая	110	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
18		Ива белая	107	2			Водянные побеги усыхание ветвей слом ветвей гниль дупло плодовое тело наклон оголение корней отслоение коры угнетение	Вырубить	Аварийное
19		Ясень обыкновенный	23	1			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
20		Ясень обыкновенный	50	1			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное
21		Клён остролистный	50	1			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное

Площадь земельного участка, на территории которого планируется вырубка (снос) зеленых насаждений, составляет 84 кв.м.

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: 21 (двадцать одно) дерево, кустарников - , живой изгороди - , бордюров - ,

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

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

- подлежащих сохранению: деревьев - , 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

/Л.В. Пахоменко/


(данные исполнителя)

(подпись)

(расшифровка подписи)

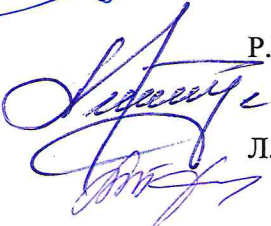
Дата составления перечетной ведомости: «24» октября 2022 г.

Проверено комиссией по учету и вырубке (сносу) зеленых насаждений и компенсационного озеленению на территории Зеленоградского муниципального округа. По результатам составлен акт обследования зеленых насаждений №02/10 от «24» октября 2022 года.

Члены комиссии:  Е.Н. Шегеда - начальник управления имущественных и земельных отношений

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

Р.В. Гришук - консультант отдела экономического развития и торговли

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



**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](mailto:czl139@rcfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://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 (Salix alba)	14	66,67 %
Клён белый (Acer pseudoplatanus)	3	14,29 %
Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior)	2	9,52 %
Клён остролистный (Acer platanoides)	1	4,76 %
Яблоня садовая (Malus domestica)	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



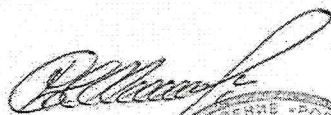
привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению или государственному имуществу и имуществу граждан.

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.

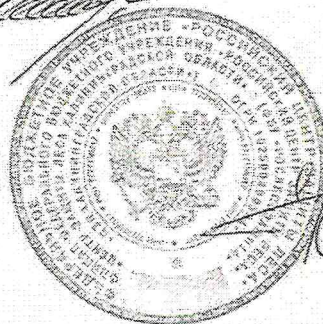
Все деревья в действительности пронумерованы, номера деревьев соответствуют номерам в перечётной ведомости. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист



/Бутока С.В./

				Ведомость перечета указанных деревьев по адресу: Катининградская область, г. Зеленоградск, ул. Тургенева 3Б, КН 39-05-010205-364	Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Яблоня садовая	14	5 г	Старый сухой.	
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 сухой.	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 сухой.	
16	Клён белый	31	5 г	Старый сухой.	
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 сухой.	Аварийное дерево.
20	Ясень обыкновенный	50	5 г	Старый сухой.	Аварийное дерево.
21	Клён остролистный	50	5 г	Старый сухой.	Аварийное дерево.

Специалист

Булова С.В.



Дата обследования: 11.10.2022 г.

**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 36, 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» (6шт) 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. «Саженьцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы»:

Место вырубки (сноса) зеленых насаждений:

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

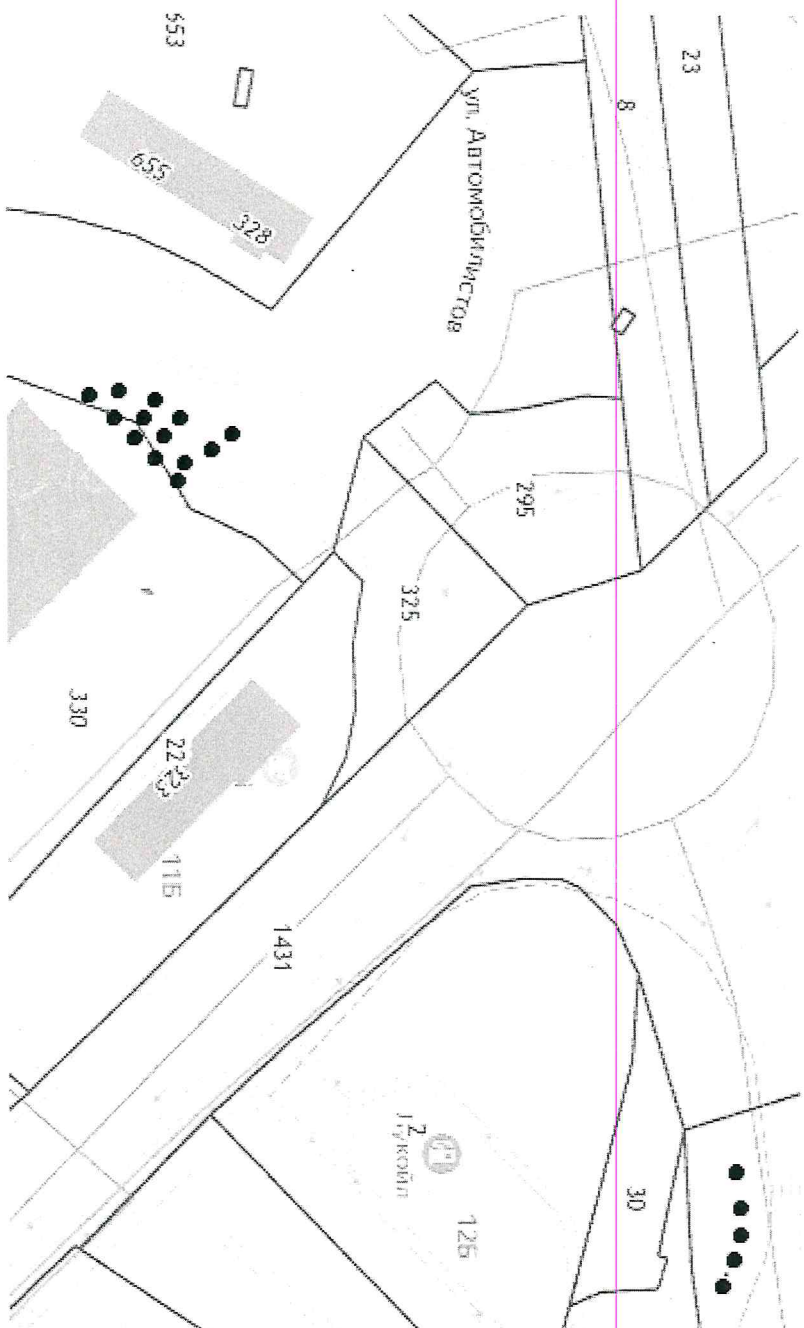
КН 39:05:0101205:364. 21 Дерево



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.

