

СОГЛАСОВАНО
Директор ФГБУ «Куршская коса»
Мо «Куршская коса»



А.А. Калина

«...» 2023г.

М.П.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главы администрации
«Зеленоградского муниципального округа
Калининградской области»



С.А. Заболотный

«01» 12 2023года

ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 10/11 от «01» 12 2023 г.

Заинтересованное лицо: Директор МАУ «Озеленитель» Аношкина Кристина Николаевна
238553 Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53

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

1. Наименование разрешенных работ: вырубка (снос), обрезка

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

В целях: санитарной обрезки зеленых насаждений, санитарной рубки зеленых насаждений

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

на земельных участках, расположенных: Зеленоградский район, пос. Лесной,
ул. Лесная, ул. Невского (прилегающая территория, прилегающая территория к
кладбищу).

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

Разрешается:

вырубить 12 (двенадцать) шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

обрезать - шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

пересадить - шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

сохранить - шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

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

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

ПКО № 22-11-23 от 27.11.2023г.

Проектом предусмотрено:

посадка В соответствии с ПКО № 22-11-23 от 27.11.23г. шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

пересадка - шт. деревьев
- шт. кустарников

(указывается количество числом и прописью)

Место выполнения компенсационного озеленения:

В соответствии с ПКО № 22-11-23 от 27.11.23г

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «01» июня 2024г.<*>
4. Приложение: перечётная ведомость № 10/11 от 27 ноября 2023 года
(перечетная ведомость зеленых насаждений)

5. Компенсационная стоимость оплачена в сумме: не предусмотрена
<*> 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 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 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 " ____ " _____ 2023 года

Л.В. Пахоменко

« »

2023 год

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

М.П. «27» ноября 2023 г

Акт
обследования зеленых насаждений
№ 10/11 от "27" ноября 2023 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»

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

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

по заявлению: вх. № 9790/01-23 от 16.10.2023 г. Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Невского д. 4Б, акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 14.11.2023г.

(наименование заявителя, почтовый адрес)

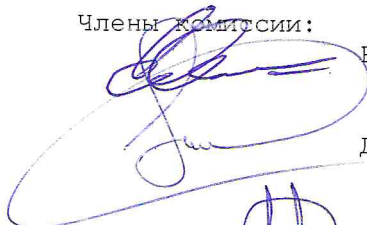
Проведено обследование земельных участков, расположенных: Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Невского (прилегающая территория, прилегающая территория к кладбищу).

В результате проведенного обследования установлено, что на земельных участках произрастают зелёные насаждения, указанные в перечётной ведомости, являющейся приложением к настоящему акту.

Комиссия считает возможным выдать МАУ «Озеленитель» порубочный билет на вырубку (спил) в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности ФБУ «Рослесозащита» от 14.11.2023г.

Председатель комиссии: _____ Л.В. Пахоменко, председатель комитета по строительству, ЖКХ и благоустройству администрации

Члены комиссии:

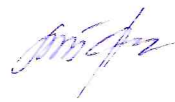


Е.Н. Шегеда - начальник управления имущественных и земельных отношений

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

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

Л.В. Пахоменко
 М.П. «27» ноября 2023 г.

ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ
 № 10/11 от «27» ноября 2023 года

Заявитель: Директор МАУ «Озеленитель» Аношкина Кристина Николаевна, 238553 г. Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Балтийская д. 53.

Адрес (местоположение) земельного участка: Зеленоградский район, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Невского (прилегающая территория, прилегающая территория к кладбищу).

Цель планируемой **вырубки (сноса)**, обрезки, пересадки зеленых насаждений:
 осуществление санитарной рубки зеленых насаждений

(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 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
Зеленоградский район, пос. Лесной ул. Лесная (прилегающая территория)									
1	9	Сосна обыкновенная	34	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
2	10	Сосна обыкновенная	39	2			Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, подрыв корней	Вырубка	Аварийное дерево
Зеленоградский район, пос. Лесной ул. Невского (прилегающая территория к кладбищу)									
3	11	Тополь черный	66	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
4	12	Осина обыкновенная	17	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
5	13	Осина обыкновенная	15	2			Старый сухой	Вырубка	Аварийное дерево
6	14	Ива белая	24	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
7	15	Ива белая	30	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
8	16	Ива белая	19	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры,	Вырубка	Аварийное дерево

							угнетение		
9	17	Ива белая	53	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
10	18	Ива белая	47	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
11	19	Ива белая	24	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево
12	20	Осина обыкновенная	63	2			Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление стволовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение	Вырубка	Аварийное дерево

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

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: 12 (двенадцать), 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: «27» ноября 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 № 10/11 от «27» ноября 2023 года.

Члены комиссии:



Е.Н. Шегада - 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



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: ozl139@refh.rosleshoz.gov.ru, сайт www.kaliningrad.refh.ru

Акт (заключение)
лесопатологического обследования
древесно-кустарниковой растительности

от «14» ноября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 09.11.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной, заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12, пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Невского.

Обследование проведено на основании договора с МАУ "Озеленитель" от 12.01.2023 № 03 на проведение лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности в целях выявления аварийных деревьев.

Всего обследовано деревьев – 20 шт. (стволов – 22 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Ива белая (<i>Salix alba</i>)	15	68,18 %
Осина обыкновенная (<i>Populus tremula</i>)	3	13,64 %
Сосна обыкновенная (<i>Pinus sylvestris</i>)	2	9,09 %
Клён остролистный (<i>Acer platanoides</i>)	1	4,55 %
Тополь чёрный (<i>Populus nigra</i>)	1	4,55 %

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	1	4,55 %	ослабленные
3	16	72,73 %	сильно ослабленные
4	1	4,55 %	усыхающие
5(а)	0	0,00 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	0	0,00 %	свежий бурелом
5(г)	4	18,18 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – 3,4.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (77,27 %), усыхание ветвей (81,82 %), сломы ветвей (50,00 %), механические повреждения (4,55 %), сухобочина (22,73 %), дупла (50,00 %), плодовые тела (40,91 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная.** По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 77,27 %, раковыми заболеваниями – 4,55 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (27,27 %), наклон (81,82 %), угнетение (77,27 %), отслоение коры (77,27 %), расщеп стволовой части (4,55 %), подрыв корней (4,55 %).

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.

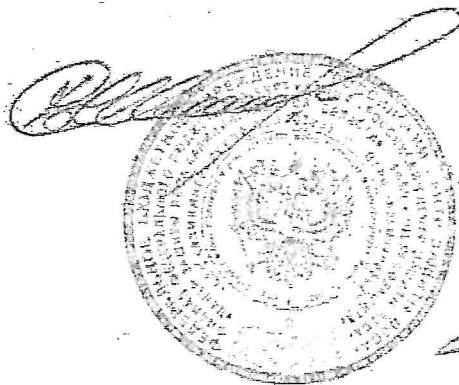
По результатам визуальной диагностики, деревья имеют признаки ослабления, что в совокупности с учётом биологических особенностей древесной породы, архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (100 %) 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, деревья расположены на территории Зеленоградского ГО согласно списку: № 1-7 – пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12; № 8 – пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11; № 9- 10 – пос. Лесной, ул. Лесная, № 11- 20 – пос. Лесной, ул. Невского. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



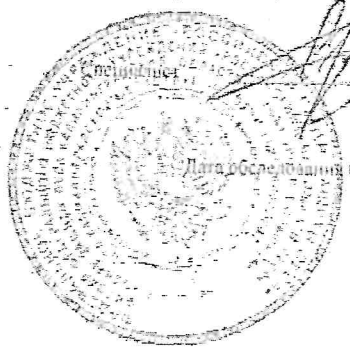
/Шепелев С.В./

Специалист



/Бутока С.В./

				Ведомость подсчета указанных деревьев по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, пос. Коврово, ул. Заводская, д. 12, пос. Заостровье, ул. Пионерская, д. 11, пос. Лесной, ул. Лесная, ул. Неваского		Заказчик: МАУ "Озеленитель"
№ дерева п/п	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев		Примечания
1	Ива белая	52	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
2	Ива белая	58	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
3	Ива белая	53	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
4	Ива белая	44	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
5	Ива белая	60	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
6	Ива белая	55	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
7	Ива белая	45	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
8	Ива белая	49	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
9	Ива белая	40	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, дупло, плодовые тела, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
10	Клен остролистный	130	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, механические повреждения, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, расщеп стволовой части		Аварийное дерево
11	Осина обыкновенная	34	3г	Старый сухостой		Аварийное дерево
12	Осина обыкновенная	39	2	Усыхание ветвей, слом ветвей, наклон, подрыв корней		Аварийное дерево
13	Тополь черный	66	3г	Старый сухостой		Аварийное дерево
14	Осина обыкновенная	17	3г	Старый сухостой		Аварийное дерево
15	Осина обыкновенная	15	3г	Старый сухостой		Аварийное дерево
16	Ива белая	24	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
17	Ива белая	30	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
18	Ива белая	19	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
19	Ива белая	53	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
20	Ива белая	47	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
21	Ива белая	24	3	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево
22	Осина обыкновенная	63	4	Усыхание ветвей, водяные побеги, слом ветвей, искривление ствовой части, гниль, дупло, рак, сухобочина, наклон, отслоение коры, угнетение.		Аварийное дерево



Бутова С.В.

Дата обследования 09.11.2023 г.

Handwritten signature: В.О. Сидорова



01/11/2022



