

УТВЕРЖДАЮ  
глава администрации  
«Зеленоградского муниципального округа  
Калининградской области»



ПОРУБОЧНЫЙ БИЛЕТ № 04/09 от «19» 09 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)

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, пос. Сосновка (парк).

Кадастровый номер: 39:05:011006:28.

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

Разрешается:

вырубить	<u>15 (пятнадцать)</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:

(регистрационный номер и дата регистрации проекта компенсационного озеленения)

ПКО 16-09-2023 от 18.09.2023г.

Проектом предусмотрено:

посадка	<u>В соответствии с ПКО № 16-09-2023 от 18.09.2023г.</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:

В соответствии с ПКО № 16-09-2023 от 18.09.2023г

(адресные ориентиры, кадастровый номер при наличии)

3. Срок действия порубочного билета: до «01» марта 2024г.<\*>

4. Приложение: перечётная ведомость № 04/09 от 18 сентября 2023 года

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](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 зеленых 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 зеленых насаждений» ст.4 п.2 необходимо выполнить мероприятия по корчевке пней, оставшихся после осуществления вырубке (сноса) зеленых 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  
вырубке (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»



М.П. «18» сентября 2023 г

**Акт**  
**обследования зеленых насаждений**  
N 04/09 от "18" сентября 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: акт лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.09.2023года филиала ФБУ «Рослесозащита» (г. Зеленоградск, пос. Сосновка, парк)

(наименование заявителя, почтовый адрес)

Проведено обследование земельных участков, расположенных: г. Зеленоградск, пос. Сосновка (парк).

Кадастровый номер: 39:05:011006:28.

В результате проведённого 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) зеленых насаждений в соответствии с ведомостью пересчёта деревьев, актом лесопатологического обследования древесно-кустарниковой растительности от 08.09.2023года

Председатель комиссии: Л.В. Пахоменко – 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. «18» сентября 2023 г.



**ПЕРЕЧТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ**  
 № 04/09 от «18» сентября 2023 года

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

Адрес (местоположение) земельного участка: г. Зеленоградск, пос. Сосновка (парк).

Кадастровый номер: 39:05:011006:28.

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

(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 поперечной 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	1	Клен остролистный	66	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина	Вырубить	Аварийное дерево
2	2	Дуб черешчатый	105	1			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, искривление стволовой части	Вырубить	Аварийное дерево
3	3	Дуб черешчатый	115	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, плодовые тела грибов	Вырубить	Аварийное дерево
4	4	Ясень обыкновенный	71	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина	Вырубить	Аварийное дерево
5	5	Ясень обыкновенный	67	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное дерево
6	6	Ива козья	27	3			Свежий бурелом	Вырубить	Аварийное дерево
7	7	Дуб черешчатый	98	1			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное дерево
8	8	Дуб черешчатый	11	1			Свежий сухостой	Вырубить	Аварийное дерево
9	9	Дуб черешчатый	75	3			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы, гниль, угнетение, усохшая	Вырубить	Аварийное дерево

							вершина, отслоение коры		
10	10	Ясень обыкновенный	130	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло, усохшая вершина	Вырубить	Аварийное дерево
11	11	Черемуха обыкновенная	12	2			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, отслоение коры, угнетение, гниль, дупло, искривление стволовой части	Вырубить	Аварийное дерево
12	12	Ясень обыкновенный	77	2			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
13	13	Липа мелколистная	83	1			Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение	Вырубить	Аварийное дерево
14	14	Клен белый	41	2			Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение, отслоение коры	Вырубить	Аварийное дерево
15	15	Клен белый	27	2			Старый сухостой	Вырубить	Аварийное дерево

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

Количество зеленых насаждений:

- подлежащих вырубке: деревьев 15 (пятнадцать), 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

(данные исполнителя)


(подпись)

Л.В. Пахоменко/

(расшифровка подписи)


Дата составления перечетной ведомости: «18» 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 № 04/09 от «18» 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



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: [cz1139@rcfh.ru](mailto:cz1139@rcfh.ru), сайт [www.kaliningrad.rcfh.ru](http://www.kaliningrad.rcfh.ru)

**Акт (заключение)**  
**лесопатологического обследования**  
**древесно-кустарниковой растительности**

от «08» сентября 2023 года

Мной, специалистом филиала ФБУ «Рослесозащита» - «Центр защиты леса Калининградской области» Бутока С.В., 06.09.2023 года в присутствии представителя заказчика, проведено лесопатологическое обследование указанной заказчиком древесно-кустарниковой растительности, расположенной на участке по адресу: Зеленоградский район, пос. Сосновка (парк).

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

Всего обследовано деревьев – 15 шт. (стволов – 15 шт.), в том числе по породам:

Порода	Количество стволов	Процентное отношение
Дуб черешчатый ( <i>Quercus robur</i> )	5	33,33 %
Ясень обыкновенный ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	4	26,67 %
Клён белый ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	2	13,33 %
Ива козья ( <i>Salix caprea</i> )	1	6,67 %
Клён остролистный ( <i>Acer platanoides</i> )	1	6,67 %
Липа мелколистная ( <i>Tilia cordata</i> )	1	6,67 %
Черёмуха обыкновенная ( <i>Prunus padus</i> )	1	6,67 %

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	6,67 %	ослабленные
3	2	13,33 %	сильно ослабленные
4	7	46,67 %	усыхающие
5(а)	1	6,67 %	свежий сухостой
5(б)	0	0,00 %	свежий ветровал
5(в)	1	6,67 %	свежий бурелом
5(г)	3	20,00 %	старый сухостой
5(д)	0	0,00 %	старый ветровал
5(е)	0	0,00 %	старый бурелом

Средняя категория состояния – **4,1**.

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

Об ослаблении древесно-кустарниковой растительности свидетельствует наличие следующих признаков: водяные побеги (46,67 %), усыхание ветвей (66,67 %), сломы ветвей (66,67 %), дупла (46,67 %), плодовые тела грибов (6,67 %).

Степень поражения деревьев возбудителями болезней – **сильная**. По максимальному показателю поражение гнилевыми заболеваниями – 66,67 %.

Так же имеется: искривление стволовой части (13,33 %), наклон (46,67 %), угнетение (60,00 %), отслоение коры (46,67 %), усыхание вершины (26,67 %).

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,

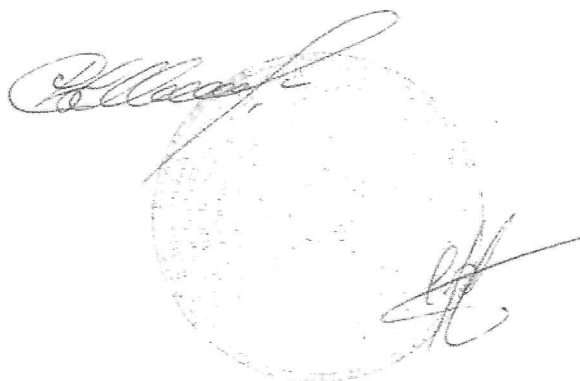
архитектоники кроны, геометрии и наклона ствола, господствующего направления ветра и характера расположения поблизости объектов, позволяют сделать вывод, что деревья (100 %) аварийные – деревья со структурными изъянами, способными привести к падению всего дерева или его части и причинению ущерба населению 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. Обследовались указанные заказчиком деревья.

Директор филиала



/Шепелев С.В./

Специалист

/Бутока С.В./



				Ведомость перечня указанных деревьев по адресу Зеленоградский район, пос. Сочновка (парк)	Заказчик МАУ "Озеленитель"
№ дерева п.п.	Порода	Диаметр	Категория состояния	Описание признаков состояния деревьев	Примечания
1	Клён остролистный	66	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина.	Аварийное дерево
2	Дуб черешчатый	105	2	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон	Аварийное дерево
3	Дуб черешчатый	115	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, плодовые тела грибов, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
4	Ясень обыкновенный	71	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, наклон, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина.	Аварийное дерево
5	Ясень обыкновенный	67	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево
6	Ива козья	27	5 в	Свежий бурелом	Аварийное дерево
7	Дуб черешчатый	94	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево
8	Дуб черешчатый	11	5 а	Свежий сухостой	Аварийное дерево
9	Дуб черешчатый	75	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина	Аварийное дерево
10	Ясень обыкновенный	130	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, отслоение коры, угнетение, усохшая вершина	Аварийное дерево
11	Черёмух обыкновенная	12	4	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, искривление стволовой части, наклон, отслоение коры, угнетение	Аварийное дерево
12	Ясень обыкновенный	77	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, угнетение	Аварийное дерево
13	Липа мелколиственная	83	3	Водяные побеги, усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, угнетение	Аварийное дерево
14	Клён белый	41	4	Усыхание ветвей, сломы ветвей, гниль, дупло, наклон, отслоение коры, угнетение.	Аварийное дерево
15	Клён белый	27	5 г	Старый сухостой	Аварийное дерево

Специалист

Лутова СВ

Дата обследования 06.09.2023 г.

